



PARA TODOS

REVOLUCION TELEMATICA

PROGRAMAS UTILES
Y DIVERTIDOS

SOFTWARE ANTIPIRATA

USO FACIL DE LA COMPUTADORA

SISTEMA OPERATIVO

PARA MSX Y PC

# CECOMMODORE 64C

LA COMPUTADORA PERSONAL MAS VENDIDA



ESCRIBE Y EDITA EN PANTALLA.

SELECCIONA 6 DIFERENTES TIPOS DE LETRAS EN 6 MEDIDAS DISTINTAS.

LE PERMITE DIBUJAR, PINTAR Y BORRAR EN PANTALLA.

DISENA CON 32 PATRONES.

PINTA EN 16 COLORES.







# LA ULTIMA PALABAA EN TELECOMUNICACIONES

CON SU NUEVA DREAN COMMODORE 64 C, PROVISTA DE UN MODEM, USTED PUEDE COMUNICARSE, CON EL PAIS Y EL MUNDO MEDIANTE

EL 1º SERVICIO ARGENTINO

DE INFORMACIONES Y COMUNICACIONES

EN LINEA (DELPHI).

ADEMAS LE PERMITE INTERCAMBIAR

MENSAJES CON AMIGOS Y EL CLUB DE USUARIOS DREAN COMMODORE, CON 25 FILIALES EN TODO EL PAÍS

QUE LE BRINDARAN EL ASESORAMIENTO QUE USTED NECESITA.

ESTAS SON SOLO ALGUNAS COSAS QUE USTED PUEDE HACER CON LA

NUEVA DREAN COMMODORE 64 C.

FABRICADO POR Dinean SAN LUIS S.A.

A LA VANGUARDIA DE LA INFORMATICA EN ARGENTINA.

24

# PRINCIPIAN-TES

Uso fácil

Todas las notas y programas de esta edición también están dirigidos a que los neófitos le pierdan el temor a la informática y se larguen a esta apasionante aventura.





**CRYPTO FILE** 

Software Antipirata

Cuando en Buenos Aires arrecian las versiones y desmentidas acerca de la existencia y actividad de los hackers nacionales, y mientras el fenómeno de las telecomunicaciones sigue creciendo, la irrupción del programa Crypto File en el mercado no parece ocasional,



B.B.S.

### Revolución telemática

El "boom" de los boletines electrónicos parece extenderse en la Argentina. En este informe les presentamos a la mayoría de estos originales medios. Ofrecen la posibilidad de usarlos como correo, poner anuncios y acceder a variados datos. Basta cualquier computadora personal, un modem y un teléfono para ingresar a este sorprendente mundo. (Pág. 16)

### SECCIONES FLJAS

MUNDO INFORMATICO	4
REVISION DE SOFTWARE	10
REVISION DE LIBROS	12
HARD TEST	14
TRUCOS	30
CLUB K-64	34
CORREO	78

### DISEÑO GRAFICO JOHNNY VIBART

46



# MSX Y PC

Sistema operativo

Los sistemas operativos que equipan a las máquinas MSX y a las PC son dos de los más utilizados actualmente. La historia de ambos está íntimamente relacionada, y por lo tanto tienen puntos en común.

52

### **INEDITOS**

### Programas útiles y divertidos

Para aprovechar los momentos de ocio del verano ofrecemos una selección especial de programas para todas las máquinas. Turbo Print, Caverna, Memoria, Mecaprom Nav5, Fichero de Tarjetas, Stocli, Portfolio, entre otros.

Director Periodístico Fernando Flores Secretario de Redacción Ariel Testori; Redacción Pedro Sorop - Andrea Sabin Paz;
Asistente de Coordinación Claudio Veloso Diagramación Fernando Amengual - Tamara Migelson;

Dep. de Avisos Oscar Devoto - Nelzo Capello Dep. de Publicidad Jefe: Dolores Urien, Promotores: Mónica Garibaldi y Marita García; Secretaría Moni Ocampo Servicios de Fotografía Oscar Burriel, Víctor Grubicy e Image Bank.

### EDITORIAL PROEDI

Presidente Ernesto del Castillo; Vicepresidente Cristián Pusso; Director Titular Javier Campos Malbrán;
Director Suplente Armengol Torres Sabaté

K-64 es una revista mensual editada por Editorial Proedi S.A. Parană 720 5° piso, Buenos Aires, Tel. 46-2886/49-7130. Radio Llamada (para pasar mensajes)311-0056/312-6383 - Código 5941. Registro Nacional de la Propiedad Intelectual: 313-837. M, Registrada. Queda hecho en depósito que indica la Ley 11.723 de Propiedad Intelectual. Todos los derechos reservados Impresión: Calcotam. Fotocromo tapa: Columbia. Distribuidor en Capital: MARTINO, Juan de Garay 358, P.B. Capital, Tel. 361-6962. Distribuidor en Interior: DGP, Hipólito Yrigoyen 1450, Capital, Tel. 389266/9800. K64 ISSN 0326-8285. Los ejemplares atrasados se venderán al precio del último número en circulación. Prohibida su reproducción total o parcial de los materiales publicados, por cualquier medio de difusión gráfica, auditivo o mecánico, sin autorización expresa de los editores. Las menciones de modelo, marcas y especificaciones se realizan con fines informativos y tenicos, sin cargo alguno para las empresas que los comercializan y/o los representan. Al ser informativa, su misión, la revista no se responsabiliza por cualquier probleme que pueda plantear la fabricación, el funcionamiento y/o la aplicación de los sistemas y los dispositivos descriptos. La responsabilidad de los artículos firmados corresponde exclusivamente a sus autores.

MIEMBRO DE LA ASOCIACION ARGENTINA DE EDITORES DE REVISTAS

CORREO ARGENTINO CASA CENTRAL, FRANQUEO PAGO CONCESION Nº 2538, TARIFA REDUCIDA CONCESION Nº 836

# TECLAS Y COSAS

# TARJETA CHIP

DE

Siemens presentó como novedad mundial su nueva tarjeta de chip. Del tamaño mológica para que los profesionales se mantengan informados.

Los servicios que brinda la nueva base son: noticias sobre los próximos cursos, las hojas del CAO y actua-



de una tarjeta de crédito común, contiene un diminuto chip integrado al material plástico. Estas tarjetas de nueva concepción podrán reemplazar al cheque, como tarjetas de crédito para hacer compras o telefonear. Al realizar una compra, el cliente introduce la tarje-

ta de chip en una pequeña terminal para su lectura y teclea su número de identificación personal. Este invento está en condiciones de reemplazar al dinero.

# SAONET

La Sociedad Argentina de Oftalmología ha creado la primera base de datos oftallización en diversos temas. La SAONET funciona a través de Delphi Argentina, y para conectarse hay que usar un modem que responda a las normas CCITT, V21 o V22.

# TELEVISION DIGITAL



Segun Siemens, los televisores de un futuro no muy lejano podrán tener una imagen sin parpadeo. Además los nuevos microchips proporcionarán una imagen múltiple (hasta nueve ventanas simultáneas). Gracias a los progresos de la microelectrónica, se puede digitalizar todo el procesamiento de las imágenes de televisión. Para representar una sola imagen digital de televisión se necesitan nada menos que 2,4 millones de bits, que se almacenan en chips. De esta forma se puede duplicar el número de alternancias por segundo (de 50 a 100). La imagen aparece sin parpadeo. Esto requiere alrededor de tres mil millones de operaciones aritméticas por segundo.

## **ACADEMICO**

El doctor Horacio C. Reggini fue incorporado como

miembro de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.
La presentación del nuevo académico la hizo el ingeniero Hilario Fernández
Long. A continuación Reggini disertó sobre "Creación y representación de
formas tridimensionales",
un tema sobre el cual escribió en nuestra revista "K
64".

## **IMPRESORAS**

La empresa PRINTZEN S.A. lanzó al mercado local la línea de impresoras CITIZEN. De esta forma se incorpora al país una nueva marca de impresoras.

Actualmente CITIZEN compite, en los Estados Unidos, por el primer puesto en la venta de impresoras. Lo hace con los modelos MS-55, MSP-5, MSP-45 y MSP-40.

# NUEVA SUBSECRETARIA

El Decreto 1485/87 creó la Subsecretaría de Sistemas de Información, dentro del área de la Secretaría de la Función Pública, a cargo del ingeniero Patricio Castro. El funcionario dijo que entre sus objetivos principales figura la racionalización del uso de la informática en la Administración Pública.



# **CONVENIO**

La Subsecretaría de Sistemas de Información apoyará técnicamente a ENTel en el desarrollo de proyectos informáticos, telemáticos y de capacitación.

El convenio firmado entre los dos organismos también contempla la automatización de las oficinas, la modernización de la administración interna y el servicio de clientes.

# CINTAS DE IMPRESION

Computational-3 comercializa la línea de cintas para impresoras Ciasa. La lista de impresoras es muy amplia y además se cuenta con un service de recarga y reentintado.

Las cintas tienen garantía sobre la calidad y construcción, y pueden ser almacenadas por el término de un año sin que sufran alteraciones.

# INAUGURA -CION

La Cámara de Empresas de Software (CES) inauguró los equipos y su respectivo software que donó a la Dirección Nacional del Derecho de Autor. Las nuevas computadoras serán afectadas al registro de Obras y Contratos de Software.

El presidente de la cámara, doctor Jorge Cassino (foto), destacó la inauguración como un hecho demostrativo de que las empresas privadas pueden colaborar con lo que es de su dominio específico, con el Estado. La directora de la Dirección Nacional del Derecho de Autor, doctora Hilda Retondo, agradeció la colaboración recibida por parte de la CES.

### ANIVERSARIO

La Cámara de Informática y Comunicaciones celebró con un cóctel su segundo aniversario como institución. Su presidente, Juan C. López Yanes, dijo durante la celebración que esta etapa ha consolidado la entidad en un accionar consistente y coherente que ha perfilado su propio estilo". "Hace dos años constituiamos esta institución -señaló-, con la intención de responder a las legítimas aspiraciones del sector de informática y comunicaciones, pero, principalmente, con el anhelo de cooperar en la constitución de una nueva sociedad, que plan-



### MUNDO INFORMATICO



teara lealmente los problemas, que apartara los prejuicios, en síntesis, una sociedad de libertad y progreso".

# PAGINAS MUSICALES

Los avisos del whisky "Canadian Mist" y del vodka "Absolut", de Navidad, incluyeron microchips que tocaron villancicos. Las revistas que publicaron estos anuncios sorprendieron al lector, ya que al abrir la página donde estaba el anuncio, sonaba una agradable música navideña.

Las agencias estadounidense de publicidad, TBWA y Ally-

Gargano/MCA, son las pioneras en esta nueva forma de anunciar sus productos.

### WALL STREET

La esprepitosa caída de la Bolsa de Nueva York fue más acelerada debido al uso de computadoras. Maurice Mann, presidente de la Bolsa del Pacífico, de San



electrónica integral

SERVICE - ABONOS - MANTENIMIENTO DE HOME COMPUTER

C-64 • C-128 • TALENT • TI 99 • SINCLAIR 2068 • ATARI • CZ 1000 • CZ 1500 • TK 85 • TK 83 • TK 90 • SPECTRUM • etc. ...

Y PERSONAL COMPUTER

IBM, AT, XT • APPLE • COMPATIBLES IBM

AV. TRIUNVIRATO 40 14, Dpto. "B" 52-1137

### MUNDO INFORMATICO

Francisco (California), manifestó que el derrumbe de Wall Street se debió a personas "inexpertas", pero también a la influencia de "máquinas inhumanas". Las computadoras escaparon a todo control humano y siguieron realizando compras o ventas de acciones.

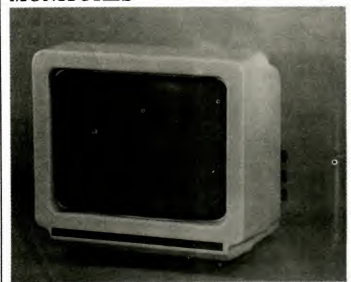
La ola de críticas, en el ámbito financiero, estaba dirigida contra los programas que poseen las grandes instituciones finacieras de los Estados Unidos.

# BANCO DE DATOS

La Fundación de Investigaciones Económicas Latinoamericanas (FIEL) tiene una base de datos con más de 4000 series con información sobre variables económicas.

SISCOTEL S.A. ofrece la posibilidad de conectarse con FIEL a través de Delphi, desde las sección ECO-NOMIA.

### **MONITORES**



La firma Ordenadores Compatibles S.A. comercializa el monitor Datavisión de fabricación nacional. El mismo tiene las sicargo, una serie de completas informaciones.

El servicio, inaugurado por el presidente del ACA, César C. Carman fue imple-

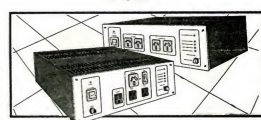
# **CURSOS**

La Escuela de Informática de la Fundación Banco de Boston organizará una serie

de cursos de verano.

Los cursos tratarán de lo siguiente: introducción a la

mentado v se firmó un convenio con la empresa Telemática, fabricante de las computadoras MSX.



DOR

La empresa SUIK acaba de presentar su nuevo estabilizador ininterrumpido de tensión para Commodore 64/128 y PC.

ción, introducción al BA-

Para más datos dirigirse a

Maipú 267, 7' piso, Capital,

ESTABILIZA-

Tel. 40-1799.

El equipo brinda tres prestaciones: filtro de línea, estabilizador y alimentación ininterrumpida.

Con este nuevo estabilizador ininterrumpido podemos seguir trabajando aunque se produzca un corte de energía eléctrica. Además protegemos a nuestra computadora de las variaciones de tensión.

Este estabilizador ininterrumpido será distribuido por la empresa MQA.

El Automóvil Club Argentino puso en marcha su nuevo banco de datos llamado ACAMATICA.

guientes características:

monocromático de fósforo

verde, tubo de alta resolu-

ción de 14 pulgadas, gabi-

nete plástico de alto impac-

to, 40/80 columnas, soni-

do, controles de volumen,

contraste y brillo, control

vertical/ horizontal auto-

mático, ancho de banda: 20

Mhz, frecuencia de barrido

frecuencia de barrido verti-

cal: 50 Hz, caracteres por

pantalla: 2000 (80 colum-

nas por 25 líneas), tensión:

220v y consumo: 30 V.A..

**ACAMATICA** 

15625 Khz,

horizontal:

Este nuevo banco brindará a los socios del ACA, sin computación, Lotus 1-2-3 versión 2 y dBASE III Plus General.

Para mayor información dirigirse a Avda. R. Sáenz Peña 567, 8º piso, Capital, Tel. 34-8801, int. 2612 y 2276, de 10 a 18 horas.

## **UNISYS**

El Centro de Desarrollo Profesional de UNISYS desarrollará durante el verano una completa gama de cursos, entre los que incluve los de Iniciación en Informática.

Los cursos a dictar son los siguientes: Introducción a la Informática, Fundamentos en Diagramación, Diagramación Lógica, Comunicación de datos para PC's. También se dictarán cursos sobre lenguajes: Cobol, C, Pascal introduc-

# **INDUSTRIA** INFORMATICA

La nueva empresa IDAT (Industria de Alta Tecnología) surge con el respaldo de UNISYS y de la empresa local TTI S.A..

IDAT fabricará en la provincia de Córdoba supermicro-computadoras multiusuarios y multiárea.

La inversión de la obra ronda en los 14 millones de dólares.

La nueva empresa ocupará alrededor de 200 personas, más de la mitad serán profesionales y técnicos. Entre los proyectos de IDAT figura la exportación del 20% de su producción.

# AHORA, EN EL DIAL DE FRECUENCIA MODULADA HAY UNA NUEVA OPCION:



# Bytes del interior

Chubut, Sarmiento





modoro Rivadavia, Aunque cuenta con unos 8.000 habitantes, los adolescentes sólo disponen de un bachillerato y una escuela técnica agraria para proseguir sus estudios secundarios. Los alumnos que optaron por el bachiller concurren al Instituto Gobernador Fontana (dependiente de SNEP), y hoy se hallan aventajados, dado que éste es el primer establecimiento de Sarmiento en donde se utiliza la computadora como un instrumento más en el proceso enseñanza-aprendizaje.

La Rectora de dicho Instituto, Escribana Ada Cora Frey de Freytes, junto con los padres de familia, trabajaron duro para concretar el comienzo de esta experiencia en la Escuela. Adquirieron tres computadoras TALENT-MSX, una disquetera TALENT, un TV color, dos TV blanco y negro; además un papá donó una computadora Commodore 128 equipada en forma completa y también se contó con una computadora TEXAS INSTRUMENTS 99/4A.

A grandes rasgos en nuestra primera incursión nos iniciamos en el lenguaje BASIC; esto nos permitió poder trabajar también con el procesador de palabra, con una base de datos y planilla electrónica, especialmente en los cursos superiores. Con la llegada de algunos programas educativos, profesores de diferentes asignaturas comenzaron a utilizar a la computadora como un nuevo recurso didáctico en sus clases. Como todo docente ya experimentado en este tema, pienso que con el surgimiento de más programas educativos y utilitarios, poco a poco podremos colocar a la computadora en un lugar de privilegio en el aula, Dentro de nuestro diagrama de trabajo, hemos organizado la concreción y realización del periódico escolar para el curso lectivo de 1988. En el 87 aprendimos el manejo y uso del procesador de palabra y en el 88 pondremos en práctica nuestros conocimientos.

La idea ha surgido de un grupo de alumnos y la llevaremos a la práctica con el asesoramiento de la docente de Lengua, especialmente en el área de la redacción. En el área de los contenidos, los alumnos guiados por los docentes específicos, investigarán, seleccionarán y organizarán contenidos, conceptos y material de diferente tipo.

Quizás, para hacer un artículo más sensacionalista, tendría que haber comenzado contándoles que la mayoría de estos adolescentes no habían tenido an-



tes ningún contacto con una computadora, que tenían temor de presionar la
primera tecla y que, maravillados, admiraban sus logros frente a la pantalla.
Muy importante es ver que
adolescentes que habitan
nuestro sur hoy pueden interactuar con una computadora y que, concretamente
nosotros, los docentes, los
podemos preparar para la
sociedad que los está esperando.

Con tanto entusiasmo se sumergieron estos jóvenes en el mundo de la Informática que ya han producido una especie de contacto, y una gran cantidad de personas adultas hoy quieren también realizar sus primeros pasos frente a la computadora y así poder colocarla en un lugar privilegiado en su pequeña empresa, chacra, consultorio, negocio o entidad bancaria.

Me gustaría, como docente que reside en estas tierras del sur, dejarles una inquietud: ojalá alguna vez puedan conocer nuestra Patagonia, por cierto, bastante olvidada

> N. Duran Xargay De Gonzalez



LA FRECUENCIA MODULADA
ESTEREOFONICA DE RADIO
CONTINENTAL, QUE PROPONE
LA MEJOR MUSICA DE HOY,
NACIONAL E INTERNACIONAL
Y, ADEMAS,
TODA LACOMUNICACION
CON SUS OYENTES.

## **SOFT NUEVOS**

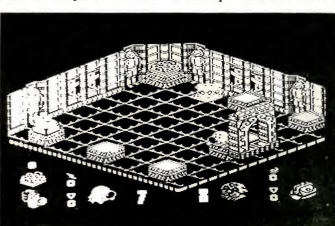
HEAD OVER HE-ELS Comp.: MSX-Spectrum

Ditrib.: Microbyte

Un espía del planeta Freedom fue capturado en el

-Mundo de los libros: el emperador es un lector fanático. Por esta razón convirtió a todo el planeta en una gigantesca biblioteca con tomos sobre el Oeste. Debido a la censura impuesta por las autoridades, los libros solo pueden ser leídos por los funcionarios

tivos



Este espía está formado extrañamente por dos animalitos: Head y Heels. Ambos se encuentran encerrados en celdas separadas. En las mismas hay un equipo de gimnasia, y una escalera

imperio de Blacktooth.

gimnasia, y una escalera por la que Head tiene que a-

prender a subir.

Nuestra misión es conseguir rescatar a ambos de la prisión y llevarlos al mercado para que vuelvan a unirse.

Una vez juntos, hay que transportarlos hasta la Sede de Moonbase. Aquí tenemos que elegir entre hacer regresar a Head y Heels a Freedom o llevarlos a otra colonia a buscar las coronas perdidas. Hay cuatro misteriosos planetas adonde pueden ir Head y Heels; daremos algunas caracteríticas importantes sobre estos:

-Penitentiary: aquí hay varias personas encarceladas, es un planeta muy montañoso donde es necesario saber escalar.

-Safari: planeta densamente cubierto de plantas y donde se caza tal vez en exceso. Uno de los mayores peligros del mismo son las trampas puestas por los na-

del Estado.

-Blacktooth: gran luna con tres estaciones espaciales. La más grande es el centro de teletransporte hacia los demás planetas. Head posee abundantes genes con propiedades voladoras. Por esto tiene unas alas que le permiten elevarse hasta el doble de su altura. En cambio, las habilidades de Heels son los grandes saltos y la carrera veloz. Al juntarse ambos animales, dispondremos de las ventajas de ambas capacidades al mismo tiempo.

En las diferentes habitaciones de la extensa cárcel donde se encuentran Head y Heels nos tropezaremos con extraños objetos:

-donuts: hay pocas bandejas con "donuts" (masitas), y es conveniente no desperdiciarlas para poder usarlas cuando necesitemos defendernos. Head es el único que puede recoger las bandejas de "donuts".

-conejos blancos: aumentan los poderes, y hay cuatro tipos; vidas extras, píldoras de hierro que nos hacen invulnerables, salto más alto (solo pasa Heels), y correr más rápido (para Head).

-coronas: al ir recogiendo las coronas aparecerá en pantalla un dibujo de cinco planetas, cada uno con su respectiva corona. La corona recogida estará remarcada con un color brillante. hush puppies: son criaturas durmientes. Las podemos aprovechar usándolas como mesas o ladrillos para construir edificios.

-trompeta: sirve para disparar las donuts a los monstruos que nos atacan. Solo puede ser usada por Head. -interruptores: se utilizan para desactivar algunos objetos. Si apagamos a un monstruo, lo detendremos, pero tocarlo será mortal.

-bolso: se usa para llevar pequeños objetos. Heels necesita encontrarlo al comienzo del juego. Para recoger un objeto, hay que pararse sobre él y pulsar la tecla de LLEVAR. Los objetos no se pueden abandonar en las puertas.

-teletransporte: al ponernos encima de uno, se activa. Cuidado porque no todos los teletransportadores son de ida y vuelta.

-muelles: sirven para ayudarnos a saltar más alto.

-rodillos: son para avanzar. -el guardián del emperador: bloquea la entrada de su amo y muy pocos se atreven a esquivarlo.

Head y Heels forman un equipo y en algún momento tenemos que tratar de juntarlos utilizando

la llave de intercambio.

Al principio del juego es importante que Head recoja la trompeta y Heels el bolso para tener la posibilidad de llegar al final.

Cuanto más nos asomemos a la o-

rilla de un ladrillo, más largo será el salto que demos. Debemos tener en cuenta que solo Head puede disparar mientras que Heels está capacitado solamente para llevar cosas. Si entramos a una habitación medio confusa, la forma de esclarecerla es saltar y volver a entrar hasta detecar cuál es el truco.

Los gráficos de este entretenimiento son excelentes. A lo largo de las diferentes pantallas nos encontraremos con atrapantes sorpresas que significarán un desafío a nuestra habilidad.

## AVENTURAS EN EL CIRCO Comp.: MSX Distrib.: Systemac

Este juego educativo diseñado para niños a partir de los 4 años permite que ahora hasta el integrante menor de la familia se incorpore a la cola para hacer uso de la computadora.

Este soft, pedagógicamente preparado, puede ser utilizado por un pequeño que no sepa leer ni escribir. El manejo del mismo es tan sencillo que el niño inmediatamente aprenderá a dominarlo.

Lógicamente, es conveniente que realice las primeras experiencias con un mayor a su lado para salvar cualquier consulta.

El objetivo es que el usuario aprenda a diferenciar los colores y abstraiga la noción del color como un atributo de un objeto.



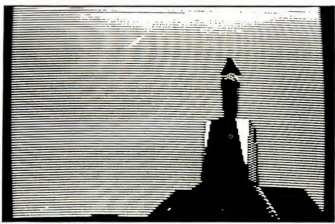
Cuando se llegue a este objetivo, el pequeño estará capacitado para agrupar los objetos con un color en común.

El juego consiste en llevar una brocha hasta un objeto

del mismo color usando el teclado.

Al pulsar la barra espaciadora, se comprueba si la tarea fue correcta, entonces aparece una pulga que se suma a las anteriores. De lo contrario, una de las pulgas obtenidas desaparece.

Al conseguir sumar cuatro pulgas, el niño pasa a un de los árboles que se encuentran dispersos por las colinas. Una vez que nuestra energía sea suficiente (como mínimo tres árboles), tenemos que proyectarla fuera de nuestro cuerpo de robot a algo tangible, como a otro árbol, roca o un nuevo robot. De esta manera nos teletransportaremos



juego recreativo.

Este entretenimiento consiste en ayudar al payaso Plín Plín a saltar las pulgas que se le aproximen. Por cada pulga esquivada se obtiene un caramelo. A los cuatro caramelos recolectados, vuelve a comenzar el juego pero con un grado de dificultad superior.

### THE SENTINEL Comp.: Spectrum -DC-64 Distrib.: Valente

Parados al borde de un acantilado, nos encontramos en peligro.

Podemos rotar en nuestra posición, elevar o bajar la cabeza y veremos árboles y muchas montañas.

La energía que podemos sustraer de los árboles es nuestra vital necesidad.

La acción se desarrolla dentro de 10.000 escenarios graficados maravillosamente en tres dimensiones

Nuestro destructor es Sentinel quien con sólo mirarnos consume nuestra energía hasta matarnos.

Debemos comenzar por absorber bastante energía

a ese nuevo objeto. Es así como conseguiremos movernos hasta llegar al malvado Sentinel.

Como la cantidad de energía en cada nivel es constante y no demasiado abundante, cuando nos teletransportemos a un nuevo robot, será necesario absorver la energía del que acabamos de dejar.

La única forma de conseguir absorber la energía de cualquier objeto (incluso de Sentinel) es viendo el cuadrado donde está apoyado (algunas secciones del piso están divididas como en baldosas cuadradas). Es decir que no basta ver la parte superior de un árbol para lograrlo.

El secreto es conseguir ganar mayor altura.

Una vez que hayamos conseguido destruir a Sentinel y ubicarnos en su lugar, pasaremos de nivel. Cuanto menor sea la energía que usemos para destruir a Sentinel, mayor será el número de niveles que avazaremos. Cuando pasemos de nivel se nos mostrará un código. Esta clave es la llave para poder ingresar al nivel en cualquier otro momen to, sin necesidad de pasar por los anteriores.

Cuando la ventana del radar (zona superior derecha de la pantalla) se ponga borrosa, ¡cuidado!, Sentinel nos estará observando y tendremos solo 10 segundos para que comiece a sacarnos energía. La tecla H (hiperespacio) nos salvará en los momentos más difíciles trasladándonos a otro lugar. Pero esto trae una desventaja: consume muche energía y podremos explotar si acudimos a esta opción sin la potencia suficiente.

Como vimos, se trata de un juego que tiene muchos pasos y consideraciones hasta llegar a la meta. Costará un poco tomarle la mano y entender su lógica, pero después de algunos partidos nos sentiremos atraídos por descifrar sus trucos.

## SISTEMA DE ADMINISTRA-CION DE VIDEO-CLUB

Comp.: MSX
Distrib.: Logiciel

Administrar un video-club no es del todo complicado, pero se necesitan demasiadas fichas para llevar un control de las películas y de los clientes. Cada vez se ven menos administradoras tras un mostrador desesperadas por encontrar la ficha de la película y del cliente en enormes ficheros. Muchos de estos locales ya están incorporando computadoras que realizan estas tareas.

Entre todas las ventajas que tiene aplicar la computación en este tipo de negocios, hay dos que se destacan: la rápidez y la posibilidad de tener una completa información de la administración.

Exploremos un poco las funciones de este soft:

-Tratamiento de clientes: permite ingresar nuevos clientes, modificar los da-

### SOFT NUEVOS

tos o anularlos de la lista.
-Tratamiento de películas:

contiene el código interno de la película, el título, protagonistas, director, género, calificación, duración, cantidad disponible y algunas observaciones.

-Tareas del día: ingresar el alquiler o devolución de películas, imprimir la fecha de cumpleaños de los clientes en la fecha deseada, listado de los últimos títulos ingresados, listado de deudores de películas o de clientes que no están al día en el pago de los alquileres, modificar el precio de las listas (de 24,48 o 72 hs.) y, finalmente, hacer las reservas de películas para los clientes.

-Sistema comercial: acepta los ingresos en concepto de alquiler de películas, efectúa los egresos de todo tipo de gastos relativos al negocio, realiza el cierre de la caja junto al listado de las facturas recibidas, asienta los cheques emitidos sin afecta r al cierre de caja y,



por último, lleva el control de los proveedores.

-Depuración de archivos: esta tarea sirve para generar mayor espacio de trabajo en los archivos. Una aclaración importante sobre el manejo de este soft (y que no se encuentra en el manual): tanto los nombres de las películas como el de los clientes deben tener la primera letra con mayúscula para ser aceptados por la computadora. No hay restricciones sobre las siguientes letras.

### LIBROS

# MS-DOS: Guía Fácil

Comp.: MSX y PC
Autores: I.RamonP.Buera-V.Trigo
Editor: Paraninfo S.A.
Distrib.: Cúspide



El libro desmenuza al poderoso sistema operativo MS-DOS que usan algunos equipos, como las MSX y ciertas PC.

Al tratarse de una guía fácil, se encuentran exclusivamente los temas principales como manejo de discos flexibles.

Antes de estudiar con detenimiento las posibilidades que ofrece el MS-DOS, a modo de introducción, se ve brevemente el desarrollo histórico de los sistemas operativos y la estructura física de los discos.

Nunca está demás releer varias veces los consejos que los autores ofrecen a los lectores para el cuidado de los discos flexibles. Un buen mantenimiento de estos medios de almacenamiento evitará que perdamos información valiosa grabada en ellos.

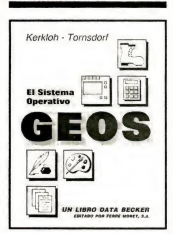
Los primeros pasos por el MS-DOS consisten en preparar y copiar discos. En síntesis, esta guía tiene los trucos necesarios para poder sacarle el jugo al MS-DOS ayudándonos con recuadros de referencia rápida. Estos cuadros contienen la síntesis de lo explicado en ese capítulo.

Para comprender sin obstáculos las explicaciones de esta guía, cada sentencia está ejemplificada de manera sencilla. Y para cerrar este comentario, agregaremos que al final del manual se encuentran especificadas las funciones de las teclas especiales en el MS-DOS.

# EL SISTEMA OPERATIVO GEOS

Autores: Kerkloh-Tornsdorf Comp.: Drean Commodore 64/C Editor: Ferre Moret S.A.

Distrib.: Data Becker



El GEOS (Graphic Environment Operating System) es un sistema operativo sencillo de operar, con pantallas donde las opciones están representadas por gráficos. La mayoría de los usuarios de este sistema operativo desconocen muchas de las posibilidades que brinda.

En este libro podrán encontrar muchos secretos para aprovechar a fondo el sistema. Hasta le puede ser muy útil a quien no conozca bien la C-64, para medir las capacidades de esta computadora.

Y también, si nos encontramos en el escalón de programadores con deseos de efectuar un trabajo de adaptación de nuestros programas a GEOS, estamos frente al libro adecuado.

Por medio de las numerosas ilustraciones, aun los que no tengan un GEOS podrán entender cómo es su funcionamiento.

Gradualmente comprenderemos el manejo de disquetes, para qué sirve el DESK TOP, la aplicación del GE-OPAINT (utilitario gráfico) y del GEOWRITE (procesador de textos).

Otra sección interesante de este libro es la explicación detallada de las rutinas dentro del GEOS.

En el último capítulo, y como aplicación de todos los conceptos vistos, veremos paso a paso cómo se construye un simulador, cuál es la técnica de creación de ventanas y otros temas avanzados.

En síntesis, este libro es para que cualquier usuario de una C-64 que quiera aprender los secretos del GEOS lo tenga al lado de su computadora.

# ZX SPECTRUM-EL MANUAL ESCOLAR

Autor: Voss Comp.: Spectrum Editor: Ferre Moret S.A.

Distrib.: Dta Becker

Este manual se propone mostrar una cara poco conocida de las computadoras. Basándose en que estas



pueden aplicarse a diversas funciones, hace hincapié en una de ellas: la computadora como complemento para la enseñanza.

En este libro están planteados y resueltos los principales temas que se estudian en el secundario. Por ejemplo, el teorema de Pitágoras, las progresiones geométricas y ecuaciones de segundo grado para matemáticas, los verbos irregulares y vocabulario inglés y francés para castellano, contaminación ambiental para biología, movimiento pendular y reproducción óptica para física, desarrollo de la población para geografía, y cálculo de intereses junto a amortizaciones de hipotecas para contabilidad.

Estos son solo algunos puntos de la larga lista que abarca este libro.

Con este método de programar para resolver problemas que se estudian en la secundaria, el autor consigue indirectamente enseñar dos cosas: programar en BASIC y reforzar los conocimientos del tema que se está resolviendo a través del programa.

Antes de comenzar a programar, el autor enseña los pasos que se deben seguir: primero la presentación del problema, segundo el análisis del mismo, tercero una forma de solución rápida por medio del diagrama de flujo y, por último, el programa en sí.

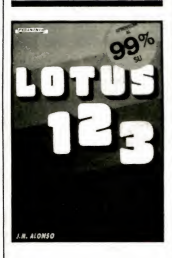
A este completo manual escolar-informático le puede sacar también provecho un adolescente sin demasiada experiencia en computación, pero con ganas de aprender.

## **LOTUS 1-2-3**

Autor: J.M.Alonso

Comp.: PC

Editor: Paraninfo S.A.



Este libro ha sido escrito para ayudar a poseedores del "1-2-3 de Lotus Development Corporation" o para informar al usuario en general del funcionamiento y aplicaciones de esta planilla electrónica disponible para equipos PC.

El autor supone que el lector no tiene conocimientos previos de lo que es una hoja de cálculo y de cómo utilizarla.

Los lectores que tienen una idea de como manejar este tipo de utilitarios pueden saltearse los primeros capítulos. Este texto no detalla los comandos del LOTUS porque para eso se supone que existe el manual del usuario del soft. En cambio, trata de desarrollar las potenciales aplicaciones del LOTUS.

Para ampliar las utilidades de este programa, aquí en-

contraremos varias ideas y trucos. De esta manera el LOTUS podrá ser utilizado como una herramienta en muchos otros campos y no solo en la gestión y planificación como es habitual.

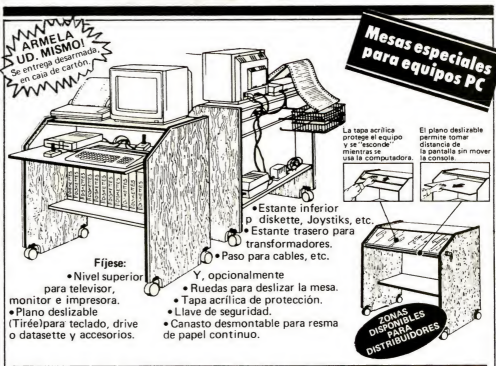
En el segundo capítulo se ve el manejo básico de una hoja electrónica de cálculo; en el tercero se profundiza en el diseño y planificacion

de las planillas agregando gráficos y tablas de datos: en el siguiente se abordan temas más avanzados como la impresión, ordenamiento, almacenamiento y recuperación de datos. Los dos últimos capítulos (los más complejos) están referidos a problemas matemáticos y estadísticos aplica-A pesar del completo

## LIBROS

contenido del libro, no podemos asegurar que sustituya a los manuales que acompañan al Lotus, sino que es una opción aconsejable para ayudar al usuario a manejar el soft con soltura.

Una mesa tan inteligente como su computadora.



Especialmente diseñada para Micro-Computadoras ● Commodore 16-64-64C-128 • Spectrum • Sinclair • Radio Shack • Talent MSX • Micro Digital TK 90 • Atari • Texas



Es un producto VENGELU S.A. Exposición y venta: Av. Belgrano 2031-(1094)-Capital. Tel.. 48-4395/0819

. DISTRIBUIDORES:

 DISTRIBUIDORES:
 CAPITAL: B. WESCHLER S.A., Centenera 157 - DECOR'O, Av. Santa Fe 3539 - CITI-COMP, Cabildo 3099 - MICRO COMPUTER NADESHVLA, Rivadavia 6495 - HIPPO-HIPPO, Scalabrini Ortiz 3101, Loc. 12
 GRAN BUENOS AIRES: VICENTE LOPEZ: COMPU-SHOPPING, Carrefour.
 INTERIOR: LA PLATA: JULIO COSARINSKY, Calle 6 № 665 SAN NĪCOLAS: ALONSO LUIS C., Av. Savio 43 - MICRA SRL, San Martin 17 bis. BARADERO: LUDUEÑA AGUIRRE ASOC., Ánchorena 1165. CHACABUCO: ANTOLINI NORBERTO L., Av. Alsina 120. CHIVILCOY: GONZALEZ SERVICE, Almafuerte 70. MERCEDES: MERCEDES SISTEMAS, Calle 26 № 814 - LLANSO HUGO, Calle 29, esquina 20. BAHIA BLANCA: CHAVEZ HORACIO, Donado 432. CAÑADA DE GOMEZ: LOCICERO JORGE. MENDOZA: ESTUDIO INTEGRAL DE COMPUTACION, San Martin 1052, 5° "21". SAN LUIS-MERCEDES: CASA SAPEGNO, Salta 40. LA PAMPA-GENERAL PICO: PAPELERA GENERAL PICO, Calle 22 № 634, SANTA ROSA: MARINELLI S.A., Pellegrini 155 - COMPUTCAN SRL, H. Yrigoyen 591 - Don Bosco 261,
 SALTA-LIAO MIGILIER Ralegare 208. - DELTA COMPUTACION Y ELECTRONICA Casegor 873. CORDIBAS SOL GILLIEÑ. LA Rioja 46. SALTA: LLAO MIGUELE. Balcarce 308 – DELTA COMPUTACION Y ELECTRONIĈA, Caseros 873. CORDÓBA: SOL GUILLÊN, La Rioja 46, Loc. 4. ENTRE RIOS - PARANA: BRUMATTI Y CIA., San Martin 1178. ROSARIO: CENTRO DE INFORMATICA, Dorrego 1199 – DATA 44, AV. Alberdi 298. RIO NEGRO-VIEDMA: ALVAREZ RAFAEL, Güemes 381. CIPOLLETTI: OSCAR SOTO, Irigoyen 951. NEUQUEN: MEGA SRL, Alcorta 30, 3° "7". SANTA CRUZ-RIO GALLEGOS: LIBRERIA MUSICAL SRL, Roca 1020.

# Los Hard a prueba

# **INTERFASE RS 232**

**COMPUTADORA:** SPECTRUM/ TK 90 **FABRICANTE: VEL ARGENTINA** 

Este periférico para la Spectrum nos permite comunicar a nuestra computadora con equipos serie, tales como impresoras, modems, grabadores de EPROM, y también con otras computadoras.

La ventaja de la intefase RS 232 es que permite comunicaciones a gran distancia, ya que se trabaja con valores altos de tensión para lograr inmunidad al ruido.

La interfase se conecta al port trasero de expansión de la máquina, y junto con ella se suministra un casete que tiene dos programas distintos de comunicación.

El primero de ellos nos permite comandar una impresora serie con nuestra Spectrum, mientras que el segundo esta dedicado a la comunicación entre computadoras.

Para manejar una impresora a través de las instrucciones que ya existen en el teclado, podemos utilizar las ya conocidas LLIST y LPRINT.

Para copiar pantallas a la impresora, se utiliza la instrucción LPRINT CHR\$ 1.

En el modo de comunicación con otra computadora, la Spectrum se transforma en una terminal de datos.

La interfase tiene dos ports asignados para el funcionamiento de la misma. El primero está localizado en la dirección 119, y se utiliza para el control de la interfase.

El segundo está en la dirección 115, y es usado para enviar y recibir datos. En cuanto al hardware de la interfase, podemos decir que el corazón de la misma es un chip UART, que le da gran flexibilidad. Por medio del mismo, podemos seleccionar la cantidad de bits de parada, largo de palabra, tres velocidades de transmisión por software y 9 más por hardware.

En cuanto a los cables de conexión de



la RS 232, encontramos dos para comunicación de datos, el TXD que los transmite y el RXD que recibe. Además de estas líneas, hay 4 más que son utilizadas para control, que son las DTR que avisa que la terminal de datos está lista, la DSR que recibe esta señal del otro equipo, RST que avisa que el equipo está listo para recibir, y CTS que recibe esta señal para leer el dato que se transmite.

Las características técnicas de la interfase son las siguientes:

### **BAUD RATE**

STANDARD 75-300-4800 POR HARD 150-600-9600 37,5-150-2400

18,7-75 -1200

**PUERTAS DE USO:** 119 CONTROL 115 DATOS **BITS DE PARADA:** 1-1,5-2 **LARGO BYTES:** 5-6-7-8

PARIDAD: PAR - IMPAR -NO

**CONECTOR DE SALIDA: DB-25 MACHO** 

PROTOCOLO SALIDA:

# IMPRESORA COMMODORE **MPS 1000**

**COMPUTADORA: TODAS** LAS COMMODORE O **CUALQUIERA CON PORT** PARALELO TIPO IBM

La alternativa de comprar una impresora para una máquina Commodore siempre fue un poco comprometida, ya que debido al bus serie de transmisión de datos, estas impresoras no pueden ser conectadas a otras computadoras que no sean de esta marca.

Este problema hacía que la impresora tuviera que ser "commodoriana" hasta el fin, sin posibilidades de pasarse a otro equipo.

Para alegría de los poseedores de máquinas Commodore, esta dificultad llegó a su fin con la aparición de la MPS-1000.

Una de las características salientes de la misma es que permite tener dos impresoras en una.

La primera es una auténtica Commodore compatible, que se conecta mediante un cable al bus serie de la máquina.

En este modo de trabajo, la impresora mantiene todo el juego de caracteres gráficos de la línea Commodore, en los distintos tipos de impresión.

La segunda impresora que tenemos en el mismo embalaje es una "IBM compatible", ya que por medio de un conector tipo centronics podemos olvidarnos de los protocolos de Commodore y conectar esta impresora a cualquier computadora que posea una intefase paralelo.

En este modo de trabajo, el set de caracteres se cambia por el de IBM, de modo que no hay ningún tipo de problemas de compatibilidad con los procesadores de textos de estas máquinas.

Ên este juego de caracteres tenemos también acentos, eñe, y signos de interrogación y admiración para poder escribir correctamente en español. Para seleccionar entre un modo y otro

de trabajo, se debe accionar un pequeño interruptor que se encuentra localizado en la parte posterior de la impresora. Una vez que este interruptor es activa-

do, el modo Commodore queda deshabilitado, y la interfase serie se inactiva. En lo que hace a las características de impresión, podemos decir que esta máquina se encuentra entre las mejores de la línea Commodore.

Su velocidad de impresión es de 100 caracteres por segundo como máximo. Si bien esto es un poco menor que los 120 de la MPS-1200, esta impresora da la apariencia de ser un poco más fuerte que la 1200.

Por otra parte, esta velocidad de impresión la hace superior a la MPS 803, el modelo anterior de Commodore. En cuanto a los tipos de letra, debemos distinguir entre los dos modos de funcionamiento, ya que el modo IBM es ligeramente mas completo que el Commodore.

Si utilizamos la impresora bajo la norma Commodore-serie, entonces tendremos las siguientes posibilidades:

-Modo ampliado: cada carácter ocupa el doble del espacio normal. Se controla mediante el código 14.

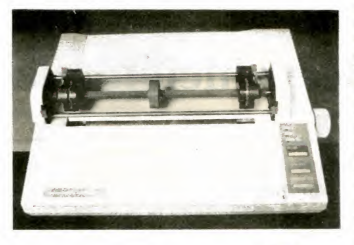
-Modo de alta calidad de letra (NLQ): en este modo la máquina realiza una doble pasada por cada línea de texto. De esta forma se eliminan los espacios entre los puntos que forman los caracteres, y el texto tiene la apariencia de haber sido hecho por una má-

quina de escribir.

Para seleccionar este modo de trabajo existen dos métodos. El primero es por medio del cáracter del control 31,el cual habilita al modo NLQ, y el caracter 159, que lo deshabilita. El segundo es más sencillo, aunque algo más incómodo, ya que se trata de accionar uno de los interruptores que están en la parte posterior de la máquina. Hasta que este interruptor vuelva a su posición original, la máquina imprimirá en modo NLQ. Un último detalle a tener en cuenta en este modo de trabajo es que la velocidad de impresión decae bruscamente de 100 caracteres por segundo a 20 (5 veces más lento), por lo que no es una buena opción si estamos sacando algún texto de prueba.

-Modo inverso: al igual que la escritura inversa de la pantalla, en este modo la s letras quedan en blanco, mientras que todo el fondo está en el color de la cinta. Para entrar en este modo se utiliza el carácter de control 18, y para salir, el 146. Una advertencia con respecto a la escritura en modo inverso: la duración de la cinta se acorta

considerablemente.



-Modos gráficos, mayúsculas y minúsculas: seleccionados por medio del teclado, estos tipos de impresión responden a los distintos modos de trabajo de la C-64.

Cuando trabajamos en modo IBM se agregan las siguientes opciones:

-Modo enfatizado: se efectúan dos pasadas por cada línea, resaltando la impresión. Muy útil para cuando se nos está acabando la cinta, y todavía no compramos otra.

-Modo agrandado-enfatizado: una mezcla de los dos modos, se duplica el ancho de la letra y se efectúa una doble pasada por cada renglón.

-Modo condensado: se achican las letras de manera tal que entran hasta 132 caracteres donde sólo lo hacían 80. Este modo es muy útil ya que nos permite imprimir balances contables y tareas de ese tipo donde se necesitan hojas más anchas de lo común, con una impresora de carro angosto.

-Modo subíndice y supraíndice: nos permite agregar subíndices al texto, es decir ubicar un carácter al pie de otro, en un tamaño más reducido. Lo mismo con los supraíndices, solo que en este caso van arriba, como en el caso del 2do, etcétera.

Nuevamente, la velocidad de impresión disminuye notablemente cuando salimos del modo de impresión estándard. Este detalle suele ser olvidado por el usuario, que al leer "100 caracteres por segundo" piensa que la impresora siempre trabaja a esa velocidad.

A continuación les ofrecemos un cuadro que obtuvimos a diferentes modos de impresión, en donde se puede ver la disminución de velocidad (en mo-

do IBM). **ESTANDARD 100 CPS AGRANDADO 50 CPS ENFATIZADO** 50 CPS AGRANDADO/ENFATIZADO 25 CPS **CONDENSADO** 82 CPS AGRANDADO/CONDENSADO 41 CPS ELITE 60 CPS AGRANDADO ELITE 30 CPS **CONDENSADO ELITE** 100 CPS

El modo de alimentación del papel es tanto por tracción como por fricción.

Un detalle poco práctico es que para trabajar en modo fricción se debe sacar el carro tractor, ya que de otra forma la impresora no puede pasar las páginas por fricción.

Finalmente, no hay problemas en lo que se refiere a reposición y recarga de cintas, y podemos decir que se trata de un producto no solo fuerte y de buena calidad, sino además, de características duales.

Centro de estudios Infectológicos



Departamento de Informática represenatntes de: Compact Cambridge

Información médica en discos láser

Consultas: Lic. María Susana Dubra de Centeno

AV. LAS HERAS 3169 (1425) Bs. As. Tel. 802-7772/41-3086 Telex: 25890 SOLTRA AR



SERVICIO TECNICO DE COMPUTADORAS

**JAMIGA** 



commodore

y Compatibles

Presupuestos a la vista sin cargo Fabricación de interfaces y Buffers Expansión de PC, AMIGA 500 y 1000 a 1Mb. y 2Mb. Cables, Disqueteras y Accesorios Tarjetas de video color para PC 256 K. Reparación de Discos Rígidos 10 a 80 Mb.

TUCUMAN 458, 2' piso, oficina 5, T.E: 392 8304

# Revolución telemática

El "boom" de los boletines electrónicos parece extenderse en la Argentina. En este informe les presentamos a la mayoría de estos originales medios. Ofrecen la posibilidad de usarlos como correo, poner anuncios y acceder a variados datos. Basta cualquier computadora personal, un modem y un teléfono para ingresar a este sorprendente mundo.

L

a abrumadora presencia de los equipos hogareños Commodore, tanto en su versión de 64 K como en la de 128 K, también se hace sentir en este reciente

impacto que es el boom de la telemática. Del total de BBS (Bulletin Board System) que se han instalado fundamentalmente en estos últimos 12 meses, un 62% utiliza como host (equipo anfitrión o central) a estas máquinas. Por razones fáciles de comprender, los dos tercios de estas centrales son de 128 K y utilizan disqueteras 1571, ya que el doble cabezal les permite una capacidad teórica de 340 K. Los pioneros en este fenómeno han sido Pablo Besse y Miguel Pavese, de Don Torcuato, que con su The Hackers BBS están en línea desde agosto de 1985. Dos años, en este novísimo rubro, es toda una antigüedad.

Después, desde marzo de 1986, viene el CBM Group que regentean Claudio Regis y Rubén Parasporo. Este BBS funciona las 24 horas del día, y representa a su homónimo de Estados Unidos, enlazando de ese modo a todos los "commodormaníacos" del mundo. Tiene un club de usuarios, service técnico para sus socios y una publicación mensual, On Line.

Una curiosidad digna de ser tenida en cuenta es que de todos los que están funcionando, sólo 3 (apenas un 14%) lo hacen con programas comprados. Ellos son el de Sport BBS, que es uno de los más recientes, y los del CBM Group y CC BBS. En cambio, casi la mitad de estos diarios murales electrónicos corren de base a programas diseñados por sus propios operadores. El resto, que conforma un buen pelotón, también tiene programas comprados, pero se trata de originales "pinchados" o a los que les han introducido tal cantidad de reformas e innovaciones que los han dejado casi a nuevo.



Las singularidades en este pequeño (y creciente) mundo de los BBS Commodore son varias. Desde Tetelo, al mando del cual está Ezequiel Glinsky de apenas 10 años, hasta los Santuary, de los que ya hay dos, y que son una idea de Felicindo The Guarder Rodríguez, de profesión farmacéutico, preocupado sólo por utilizar esta vía para la difusión de temas filosóficos y religiosos: "Más que una base de datos, tiene que ser una propuesta de vida", define él mismo.

En líneas generales, casi todos se mueven dentro del mismo esquema. Los ofrecimientos son correo electrónico, la posibilidad de poner anuncios de diversos tipos, y acceder a la variada información que traen los boletines y archivos donde los datos nunca tienen un espectro demasiado amplio debido las limitaciones de almacenamiento. La aparición en Estados Unidos de hard disk para las Commodore seguramente va a animar a algún pionero pudiente y ahí, perspectivas y sistema pueden tomar otro vuelo.

El despunte sobre las especialidades, es decir, la tendencia que cada día se va a ir marcando posiblemente más, en cuanto a convertir a cada BBS virtualmente en un GIS (Grupo de Intereses Similares), empieza a delinearse en lo que -por ejemplo- está haciendo Fabián Bernero con The Spirit BBS, volcando casi toda la información en línea hacia la música. A su modo, también al recién nombrado Santuary de Rodríguez y su otro modo, Santuary II, a cargo de Alejandro The Wolf Landini.

Dentro de lo que podríamos llamar la "ortodoxia", por un lado tratando de agrupar a los usuarios de Commodore y por otro abriendo posibilidades de comunicaciones internacionales, service técnico, programas y demás, se destaca lo que viene haciendo el CBM Group. El resto, a medida que pase el tiempo, va a tener que ir definiendo sus roles en cuanto a si compiten para destacarse siendo los mejores o si, por el contrario, ese criterio de diferenciación va a empezar a darse en especializaciones sobre muy claras franjas de interés. De todas maneras, el fenómeno ya se ha echado a andar. Y las Commodore van en punta.



NOMBRE	ACAMATICA	ACUARIO	ARROBA CLUB	BADE
TELEFONO	801-0197/1109	682-2408	248-4509	021-22055
PROTOCOLO	N,8,1	N,8,1	N,8,1	E,8,1
HORARIO DE FUNCIONAMIENTO	TODOS LOS DIAS, LAS 24 HORAS	TODOS LOS DIAS,DESDE LAS 22 A LAS 7 HS.	VIERNES A LUNES DE 20 A 7 HORAS	
TIEMPO DE USO NIVELES DE ACCESO	EXCLUSIVO	30 MINUTOS NINGUNO	30 MINUTOS 3	
OPERADOR(ES) RESPONSABLE(S)	AUTOMOVIL CLUB ARGENTINO	ALBERTOLISI	ALEXARRICHETA	
EQUIPO CAPACIDAD MEMORIA SOFTWARE USADO EN LINEA DESDE PROTOCOLOTIPO VELOCIDAD GRATUITO O PAGO	MAIN FRAME  SETIEMBRE 1987  300-1200 GRATIS PARA SOCIOS	COMMODORE 128 170 HECHO ESPECIAL AGOSTO 1987 BELL 300 GRATIS	COMMODORE 128 340 K COMPRADO/REFORMADO SETIEMBRE 1987 BELL 300 GRATIS	HECHOESPECIAL BELL 300
DOMICILIO LOCALIDAD	AV. LIBERTADOR 1850 CAPITAL FEDERAL	CAPITAL FEDERAL	MONTEAGUDO 328 BANFIELD	LA PLATA
MENU Y OPCIONES	METEOROLOGIA, ESTADO DE RUTAS, HOTELERIA, AUXILIO, FINANCIERAS, CINES Y TEATROS, BIBLIOTECA Y OTRAS BASES DE DATOS	CORREO ELECTRONICO, BOLETINES E INFORMACION DE INTERES GENERAL	MENSAJES Y BOLETINES ENTRE USUARIOS, DE INTERES GENERAL Y OTRAS INFORMACIONES UTILES	APARENTEMENTE, ESPECIAL PARA ESTUDIANTES. AL INGRESAR SE LE PIDE AL USUARIO QUE DEJE SUS DATOS PARA CONTROLARLOS Y NUNCA MAS SE SABE NADA. SOLO SE CONOCE, ESO SI, QUE EL PROGRAMA LO HIZO GONZALO BUENO.

NOMBRE	BANCARROTA	BELGRANONET	BTS!	BYTRONIC
TELEFONO	701-3813	782-2265	21-3922	392-4449
PROTOCOLO	N,8,1		N,8,1	N,8,1
HORARIO DE FUNCIONAMIENTO	DOMINGO A JUEVES DE 22,30 A O,30		LUNES A VIERNES,DE 21 A 7; SAB. Y DOM., 24 Hs.	TODOS LOS DIAS LAS 24 HORAS
TIEMPO DE USO NIVELES DE ACCESO	SIN LIMITE 9		45 MINUTOS 3	SIN LIMITE 3
OPERADOR(ES) RESPONSABLE(S)	HERNAN PARRA	JOHNATAN U.	EDUARDO G. ZACARIAS	BYTRONIC S.A.
EQUIPO CAPACIDAD MEMORIA SOFTWARE USADO EN LINEA DESDE PROTOCOLO TIPO VELOCIDAD GRATUITO O PAGO	COMMODORE 64 170K COMPRADO/REFORMADO AGOSTO 1987 CCI TT 300 GRATIS		PC CLONE 20 MEGA COMPRADO JULIO 1987 BELL 300-1200 GRATIS	PC AT 40 MEGA HECHO NOVIEMBRE 1987 CCITT 300-1200 GRATIS
DOMICILIO LOCALIDAD	AMENABAR 2955,C CAPITAL FEDERAL	AV. LIBERTADOR 5322,6 CAPITAL FEDERAL	CAPITAL FEDERAL	MAIPU 745 CAPITAL FEDERAL
MENU Y OPCIONES	MENSAJES, BOLETINES DE INTERES GENERAL, HUMOR Y AVISOS.	ACTUALMENTE EN RECESO POR CAMBIO DE EQUIPO Y PROGRAMA.	CORREO ELECTRONICO, BOLETINES CON INFOR- MACIONES VARIAS, PROGRAMAS EN LINEA	LISTA DE PRECIOS DE HARD Y SOFT, PARTICULARMENTE DE MSX; TODO SOBRE MODEMS, ENCICLOPEDIA INFORMATICA, CORREO ELECTRONICO Y ACCESO MULTI-USUARIO.



NOMBRE	CC BBS	CBM GROUP	CENTURY 21	COMMODORE MANIA
TELEFONO	71-4023	49-7079	632-7070	362-8843
PROTOCOLO	N,8,1	N,8,1	N,8,1	N,8,1
HORARIO DE FUNCIONAMIENTO	DE VIERNES A LAS 22 HASTA LUNES A LAS 7	TODOS LOS DIAS, LAS 24 HORAS	TODOS LOS DIAS, LAS 24 HORAS	TODOS LOS VIERNES, DE 21,30 A 7
TIEMPO DE USO NIVELES DE ACCESO	SIN LIMITE 2	30 MINUTOS 2	30 MINUTOS 5	20 MINUTOS NINGUNO
OPERADOR(ES) RESPONSABLE(S)	ADRIAN MUÑOLO	CLAUDIO REGIS RUBEN PARASPORO	PEDROCORRAL	MARCOS OLCESE
EQUIPO CAPACIDAD MEMORIA SOFTWARE USADO EN LINEA DESDE PROTOCOLOTIPO VELOCIDAD GRATUITO O PAGO	COMMODORE 128 170K COMPRADO SETIEMBRE 1987 BELL 300-1200 GRATIS	COMMODORE 128 340K COMPRADO MARZO 1986 BELL 300 AMBOS	APPLE II E 40 MEGA COMPRADO SETIEMBRE 1984 BELL 300-1200 AMBOS	COMMODORE 64 170K HECHO ESPECIAL JULIO 1986. BELL GRATIS
DOMICILIO LOCALIDAD	S.ORTIZ 2854 CAPITAL FEDERAL	R.PEÑA 431, 5º J CAPITAL FEDERAL	E.CARRIEGO 922 CAPITAL FEDERAL	C.CALVO 632, PB M CAPITAL FEDERAL
MENU Y OPCIONES	CORREOELECTRONICO, BOLETINES SOBRE TEMAS GENERALES Y OTROS DATOS DE UTILIDAD.	CORREO ELECTRONICO, BOLETINES CON NOTI- CIAS DE INTERES GENERAL Y DEPORTES, LIBRERIAS DE UTILITA- RIOS, MUSICA YJUEGOS, CONEXION CON OTROS BBS DEL MUNDO, REUNIONES Y REVISTA PARA SOCIOS.	CORREO ELECTRONICO, BOLETINES, JUEGOS Y PROGRAMAS EN LINEA, INFORMACIONES UTILES.	MENSAJES, JUEGOS INTE- LIGENTES, NOTICIAS, AS- TRONOMIA , TELEFONOS UTILES, BOLETINES DE CIENCIA Y TECNICA, COM- PUTACION, ANIMALES DO- MESTICOS, RATING DE HARD HOGAREÑO Y SERVICE PARA LOS EQUI- POS.

NOMBRE	CHARLIE	CUSTOM	DIGGER	DINAMIKOS
TELEFONO	803-8148	21-8265	254-9008	312-5919
PROTOCOLO	N,8,1	N,8,1	N,8,1	N,8,1
HORARIO DE FUNCIONAMIENTO	TODOS LOS DIAS, DE 12 A 24 HORAS	LUNES A VIERNES, DE 23 A 3 HORAS	TODOS LOS DIAS, LAS 24 HORAS	TODOS LOS DIAS, LAS 24 HORAS
TIEMPO DE USO NIVELES DE ACCESO	30 MINUTOS 3	SIN LIMITE 2	30 MINUTOS 1	20 MINUTOS 1
OPERADOR(ES) RESPONSABLE(S)	DARIO NULL	FLAVIOLEDO	ERNESTOMARTIN DANIEL	FUNDACIONCERIEN
EQUIPO CAPACIDAD MEMORIA SOFTWARE USADO EN LINEA DESDE PROTOCOLO TIPO VELOCIDAD GRATUITO O PAGO	PC CLONE 20 MEGA COMPRADO JULIO 1987 BELL 300-1200 GRATIS	COMMODORE 128 170 K COMPRADO NOVIEMBRE 1987 BELL 300 GRATIS	IBM XT 20 MEGA HECHO ESPECIAL DICIEMBRE 1987 BELL 300 GRATIS	APPLE II E 20 MEGA COMPRADO/REFORMADO NOVIEMBRE 1987 BELL 300 PAGO
DOMICILIO LOCALIDAD	J.SEGUI 3569, 7º A CAPITAL FEDERAL	MONTES DE OCA 969 CAPITAL FEDERAL	PAZ 314 QUILMES	MAIPU 889, 2º
MENU Y OPCIONES	MENSAJES, BOLETINES DE INTERES GENERAL, PROGRAMAS EN LINEA Y JUEGOS.	RATINGS, DATOS DE INFORMACION GENERAL, TRUCOS, BOLETINES CON INFORMACIONES VARIAS Y CORREO ELECTRONICO.	CORREOELECTRONICO, A S E S O R A M I E N T O TECNICO, PIZARRA ELEC- TRONICA E INFORMACION GENERAL. AVISOS CLASI- FICADOS. LUEGO DE UN PERIODO DE PRUEBA TIENEN LA INTENCION DE COBRAREL EQUIVALENTE DE 1,5DOLAR LA HORA.	SERVICIO DE RESUMEN NOTICIOSO DIARIO, TANTO A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL. LA SUSCRIPCION CUESTA UNOS 65 DOLARES AL MES Y PUEDE INCLUIR LA RECEPCION DE MATERIALES IMPRESOS DESIMILARES CARACTERISTICAS.



NOMBRE	ELECTRIC DREAMS	FIDO NET	FREGOL	FRIEND'S HOST I
TELEFONO	748-1973	22-4197	744-6809	23-4174
PROTOCOLO	N,8,1	N,8,1	N,8,1	N,8,1
HORARIO DE FUNCIONAMIENTO	VIERNES Y SABADOS, DE 22 A 10 HORAS	TODOS LOS DIAS, DE 22 A 7 HORAS	DIARIAMENTE, 23 A 1; DOMINGOS, 12 A 16	TODOS LOS DIAS, DE 18 A 23,30
TIEMPO DE USO NIVELES DE ACCESO	50 MINUTOS 3	30 MINUTOS 2	SIN LIMITES 9	SIN LIMITE 2
OPERADOR(ES) RESPONSABLE(S)	BORISJANISCHEVSKY	PABLOKLEIMAN	DIEGOFRENKEL	GONZALO LA SALVIA
EQUIPO CAPACIDAD MEMORIA SOFTWARE USADO EN LINEA DESDE PROTOCOLO TIPO VELOCIDAD GRATUITO O PAGO	COMMODORE 128 680K HECHO ESPECIAL AGOSTO 1987 BELL 300 GRATIS	PC CLONE 20 MEGA COMPRADO NOVIEMBRE 1986 BELL 300-450 GRATIS	COMMODORE 64 170K COMPRADO/REFORMADO AGOSTO 1987 CCITT 300 GRATIS	COMMODORE 128 340K HECHO AGOSTO 1987 BELL 300 GRATIS
DOMICILIO LOCALIDAD	PIO XII 4445 DONTORCUATO	SUIPACHA 1322, PB. A CAPITAL FEDERAL	CONSTITUCION 1569 SAN FERNANDO	SALTA 1567, 3º 2 CAPITAL FEDERAL
MENU Y OPCIONES	CORREO ELECTRONICO, PROGRAMAS DE JUEGOS EN LINEA (LA RULETA RUSA. SI SE PIERDE, CORTA LA COMUNICACION), CONTROL EN LINEA, SUBIR Y BAJAR PROGRAMAS.	CORREO ELECTRONI C O , B O L E T I N E S GENERALES,ENTRAR EN FOROS SOBRE DIFEREN- TES TIPOS DE HARD- WARE, BBS, MUSICA, LITERATURA, DEPORTE, GRAFICOS, PERFILES DE LOS USUARIOS, NOTI- CIAS.	CORREO ELECTRONICO, BOLETINES, NOTAS EXOTICAS, AVISOS Y HUMOR.	MENSAJES ENTRE USUARIOS, BOLETINES DE INTERES GENERAL Y OTRAS APLICACIONES UTILES



# LAB AIRLINES

LLOYD AEREO BOLIVIANO

# ¿Sabía usted que

LAB ofrece servicio a la mayor parte de Sudamérica?





NOMBRE	FRIEND'S HOST II	FRIEND'S HOST III	GENESIS	LOS PINOS
TELEFONO	983-2943	941-8359	543-0100	21-0375
PROTOCOLO	N,8,1	N,8,1	N,8,1	E,7,1
HORARIO DE FUNCIONAMIENTO	TODOS LOS DIAS, DE 23 A 24	TODOS LOS DIAS DE 0 A 4	TODOS LOS DIAS, DE 22 A 7 HORAS	TODOS LOS DIAS, LAS 24 HORAS
TIEMPO DE USO NIVELES DE ACCESO	SIN LIMITE 8	SIN LIMITE 2	30 MINUTOS NINGUNO	25 MINUTOS 4
OPERADOR(ES) RESPONSABLE(S)	MARIO SILVESTRINI	RODRIGOBAL	MARIANO MONTERVINO	GONZALO BUENO
EQUIPO CAPACIDAD MEMORIA SOFTWARE USADO EN LINEA DESDE PROTOCOLOTIPO VELOCIDAD GRATUITO O PAGO	COMMODORE 128 340 K HECHO OCTUBRE 1987 BELL 300 GRATIS	COMMODORE 128 340 K HECHO NOVIEMBRE 1987 BELL 300 GRATIS	COMMODORE 128 340K HECHO ESPECIAL JUNIO 1987 BELL 300 GRATIS	IBM AT 40 MEGA COMPRADO NOVIEMBRE 1985 BELL 300 PAGADO
DOMICILIO LOCALIDAD	RIVADAVIA 4443 CAPITAL FEDERAL	POZOS 641, 6º F CAPITAL FEDERAL	BLANCO ENCALADA3664 CAPITAL FEDERAL	SUAREZ 1192, 11º C CAPITAL FEDERAL
MENU Y OPCIONES	CASI IDENTICO AL ANTERIOR. ESTA RED O CADENA SE HA FORMADO PARA SUPLIR LAS FALENCIAS DE HORARIOS.	VER LOS ANTERIORES	CORREO ELECTRON- ICO, BIORRITMO, BOLETINES DE INFOR- MACION GENERAL, COTIZACION DOLAR Y OTROS VALORES, TELEFONOS DE EMERGENCIA, OTROS BBS,HARDWARE	MENSAJES PUBLICOS Y PRIVADOS, COLOCAR CLASIFICADOS EN LOS DIARIOS, HACER PEDIDO A SUPERMER- CADO Y VIDEOCLUB, HOROSCOPO, I CHING, NOVELA COLECTIVA Y OTROS ENTRETENI- MIENTOS.

NOMBRE	MAXES	MEGATROM	MEDISAVE	MENDIETA
TELEFONO	543-0851	O41-244066	67-7235	654-6999
PROTOCOLO	N,8,1	N,8,1	N,8,1	
HORARIO DE FUNCIONAMIENTO	LOS VIERNES, DESDE LAS 23,30 A 7 HORAS	TODOS LOS DIAS, DE 22 A 7 HORAS	TODOS LOS DIAS, DE 20 A 8 HORAS	TODOS LOS DIAS, DE 22 A 8 HORAS
TIEMPO DE USO NIVELES DE ACCESO	SIN LIMITE ALGUNO	30 MINUTOS 2	SIN LIMITE 3	SIN LIMITE 9
OPERADOR(ES) RESPONSABLE(S)	MAXIMILIANO PILIS EZEQUIEL PARRANDO		VICTORCHALIAN	CLUB DE USUARIOS DE ATARI
EQUIPO CAPACIDAD MEMORIA SOFTWARE USADO EN LINEA DESDE PROTOCOLOTIPO VELOCIDAD GRATUITO O PAGO	COMMODORE 128 340K HECHO ESPECIAL NOVIEMBRE 1986 BELL 300 GRATIS	PC CLONE 20 MEGA COMPRADO AGOSTO 1987 BELL 300 GRATIS	IBM AT (2) 60 MEGA HECHO ESPECIAL OCTUBRE 1987 CCITT-BELL 300 PAGO	ATARI 64 170K COMPRADO/REFORMADO ABRIL 1986 BELL 300 GRATIS
DOMICILIO LOCALIDAD	GRAL. E. MARTINEZ 2147 CAPITAL FEDERAL	ROSARIO	MERCEDES 159 CAPITAL FEDERAL	ALEM 137 RAMOS MEJIA
MENU Y OPCIONES	MENSAJES Y BOLETI- NES SOBRE DIVERSOS TEMAS, SUBIR Y BAJAR PROGRAMAS	ES EL NODO EN SANTA FE DE LA RED FIDO (VER FIDO NET)	EXCLUSIVO PARA MEDICOS, CON CORREO ELECTRONICO, CARTELERA ACTIVIDADES PRO- FESIONALES, BIBLIO- TECA, BOLLETINES CON NOTICIAS ESPECIALES, SHOPPING EN GENERAL Y PARTICULAR PARA ESA ACTIVIDAD. ACCESO A DIALOG.	MENSAJES, BOLETINES, AVISOS SOBRE CURSOS Y PROGRAMAS.



NOMBRE	NASCORP	NATIONAL	NOCTICULA	NORAD 02 BBS	PCTIM
TELEFONO	242-0758	803-6021	041-249886	362-0892	313-7704
PROTOCOLO	N,8,1	N,8,1	N,8,1	N,8,1	N,8,1
HORARIO DE FUNCIONAMIENTO	TODOS LOS DIAS, DE 20 A 6 HORAS	LUNES A VIERNES, DE 22 A 7 HORAS		TODOS LOS DIAS,13,30 A 17 Y 23A 7 HORAS	TODOS LOS DIAS, LAS 24 HORAS
TIEMPO DE USO NIVELES DE ACCESO	SINLIMITE	SINLIMITE		SIN LIMITE	
OPERADOR(ES) RESPONSABLE(S)	CARLOS UZQUIZA MARCELONATALINI	LUCAS LEGASPI		JUAN GARGIULO	
EQUIPO CAPACIDAD MEMORIA SOFTWARE USADO EN LINEA DESDE PROTOCOLOTIPO VELOCIDAD GRATUITO O PAGO	COMMODORE 128 1,2 MEGA HECHOESPECIAL ENERO 1987 BELL 300 GRATIS	COMMODORE 64 340K COMPRADO/REFORMADO SETIEMBRE 1987 BELL 300 GRATIS	BELL 300	ATARI 1040 1 MEGA COMPRADO JUNIO 1987 BELL 300 GRATIS	BELL 300
DOMICILIO LOCALIDAD	RINCON 434 BANFIELD	PUEYRREDON 2434 CAPITAL FEDERAL	ROSARIO	W.VILLAFAÑE 1451 CAPITAL FEDERAL	EN RECESO HASTA MARZO
MENU Y OPCIONES	CORREO ELECTRONI CO, COTIZACION DEL DOLAR, TELEFONOS DE LINEAS AEREAS Y FERROCA- RRILES, BIORRITMO Y PORTFO- LIO.	MENSAJES, BOLETINES DE INTERES GENERAL Y OTRA INFORMACION UTIL.		MENSAJES, GRUPOS DE INTERES, SUBIDA Y BAJADA DE PRO- GRAMAS, CUESTIONARIO.	NO SE PUDO AVERIGUAR MAS PORQUE LA PERSONA QUE ATIENDE NO PARECE SER MUY ADEPTA A LA TELEMATICA.

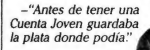
NOMBRE	RAINBOW	SIGLO XXI	SPORT BBS I	SPORTS BBS II
TELEFONO	802-7351	ARPAC Y211100717	41-4566	962-1538
PROTOCOLO	N,8,1	N,7,1	N,8,1	N,8,1
HORARIO DE FUNCIONAMIENTO	L. A V., DE 23 A 8; S. Y D., DE 23 A 13	TODOS LOS DIAS, LAS 24 HORAS	TODOS LOS DIAS, DE 23 A 7 HORAS	TODOS LOS DIAS, DE 0 A 7 HORAS
TIEMPO DE USO NIVELES DE ACCESO	25 MINUTOS 3	SIN LIMITE 2	30 MINUTOS NINGUNO	40 MINUTOS 4
OPERADOR(ES) RESPONSABLE(S)	CARLOS LUJAN	SISCOTEL S.A.	LUCIANO ORTIZ	MARTIN JERSONSKY
EQUIPO CAPACIDAD MEMORIA SOFTWARE USADO EN LINEA DESDE PROTOCOLO TIPO VELOCIDAD GRATUITO O PAGO	IBM XT 20 MEGA COMPRADO SETIEMBRE 1987 BELL 300-1200 GRATIS	MAIN FRAME  AGOSTO 1987  300-1200  PAGADO	COMMODORE 64 170K COMPRADO SETIEMBRE 1987 BELL 300 GRATIS	COMMODORE 128 340 K COMPRADO OCTUBRE 1987 BELL 300 GRATIS
DOMICILIO LOCALIDAD	AYACUCHO 1739, 4º A CAPITAL FEDERAL	RIVADAVIA 822, 1º PISO. CAPITAL FEDERAL	QUINTANA 16, 1º D CAPITAL FEDERAL	MANSILLA 25548, 8º PISO. CAPITAL FEDERAL
MENU Y OPCIONES	ES NODO DE LA RED FIDO (VER). CORREO ELEC- TRONICO, CARTELERAS DE MENSAJES, SUBIDA Y BAJADA DE PROGRAMAS.	SISTEMA DE MENSAJES, CONFERENCIAS MULTIPLES ENTRE USUARIOS Y FORMA- CION DE GRUPOS DE INTER- ESES SIMILARES (GIS). AC- TUAL MENTE ESTA EN LA FAZ DE EXPERIMENTACION. ES MAS REDUCIDO QUE EL- VIDEO-TEXT DELPHI; POR ESO, TAMBIEN MAS BARATO.	MENSAJES ENTRE USUARIOS Y BOLETI- NES DE INTERES GENERAL,INTERCAMBIO DE PROGRAMAS Y OTRAS INFORMA- CIONES UTILES.	HIISTORIA Y RECORDS EN DEPORTES, FORUMS VARIOS, CORREO ELCTRONICO Y BOLETINES. (RECESO POR VACACIONES DESDE EL 1/12/87).



NOMBRE	SYSOP BBS	TETELO	THE HACKER BBS	THE MIRAGE
TELEFONO	760-0293	821-5318	748-2005	252-1025
PROTOCOLO	N,8,1	N,8,1	N,8,1	N,8,1
HORARIO DE FUNCIONAMIENTO	VIERNES Y SABADOS, DE 20 A 24 HORAS	LUN/VIER., 3 A 6; SDO. Y DGO., 23 A 6	TODOS LOS DIAS, DE 23 A 7 HORAS	SABADOS Y DOMINGOS, DE 22 A 17 HORAS
TIEMPO DE USO NIVELES DE ACCESO	10-30 MINUTOS 3	SINLIMITE	SINLIMITE	25 MINUTOS NINGUNO
OPERADOR(ES) RESPONSABLE(S)	LUCIANO PENINI	EZEQUIEL GLINSKY	PABLO BESSE MIGUEL PAVESE	MIGUELLUCIANO
EQUIPO CAPACIDAD MEMORIA SOFTWARE USADO EN LINEA DESDE PROTOCOLO TIPO VELOCIDAD GRATUITO O PAGO	COMMODORE 64 170 K COMPRADO/REFORMADO OCTUBRE 1987 BELL 300 GRATIS	COMMODORE 128 170K COMPRADO/REFORMADO AGOSTO 1987 BELL 300 GRATIS	COMMODORE 64 340K HECHO ESPECIAL AGOSTO 1985 BELL 300 GRATIS	COMMODORE 64 170K HECHO ESPECIAL MAYO 1987 BELL 300 GRATIS
DOMICILIO LOCALIDAD	ROCA 2876 FLORIDA	S. DE BUSTAMANTE 2286 CAPITAL FEDERAL	B.MUÑOZ 5681 DON TORCUATO	YAPEYU 493 BERNAL
MENU Y OPCIONES	BOLETINES PARA HARD DEDIFERENTES MARCAS, HUMOR, SOFT Y COMUNICACIONES, AVISOS, MENSAJES, SUBIR Y BAJAR PROGRAMAS (LOS USUARIOS QUE TENGAN COMMODORE PUEDEN VERLO EN COLORES).	CORREO ELECTRONICO, BOLETINES VARIOS, HUMOR Y OTRAS INFORMACIONES DE UTILIDAD.	MENSAJES PUBLICOS Y PRIVADOS; TELEFONOS DE TODOS LOS BBS DEL MUNDO, LINEAS AEREAS, FFCC, SUBTES Y CA- NALES DE TELEVISION, REGLAMENTO DE LA AOBRA, BOLETINES SOBRE TEMAS CIENTI- FICOS	CORREO ELECTRONICO, COTIZACION DEL DOLAR, REVISTA DE SOFT (JUEGOS YUTILITARIOS), RANKING, COMENTARIOS SOBRE LOS MEJORES PROGRAMAS, MUSICA, LIBROS, SOFT Y VIDEO.

NOMBRE	THE SANCTUARY	THE SPIRIT BBS	TOP GUN	VOYAGER BBS
TELEFONO	641-4608	28-6490	70-0049	252-3149
PROTOCOLO	N,8,1	N,8,1	N,8,1	N,8,1
HORARIO DE FUNCIONAMIENTO	DOMINGO A JUEVES, 22 A 23; RESTO, 22 A 3	LUNES A VIERNES, DE 19 A 22 HORAS	SABADOS Y DOMINGOS, DE 22 A 1 HORA	SABADOS Y DOMINGOS, DE 22 A 7 HORAS
TIEMPO DE USO NIVELES DE ACCESO	SIN LIMITE 8	SIN LIMITES 9	SINLIMITE	25 MINUTOS 3
OPERADOR(ES) RESPONSABLE(S)	FELICINDO "THE GUARDER" RODRIGUEZ	FABIAN BERNERO	ALEJANDRO "THE WOLF" LANDINI/ANDREA "WHITNEY" LANDINI	DIEGO RODRIGUEZ
EQUIPO CAPACIDAD MEMORIA SOFTWARE USADO EN LINEA DESDE PROTOCOLO TIPO VELOCIDAD GRATUITO O PAGO	COMMODORE 128 170K COMPRADO/REFORMADO MARZO 1987 BELL 300 GRATIS	COMMODORE 128 170K COMPRADO/REFORMADO SETIEMBRE 1987 BELL 300 GRATIS	COMMODORE 64 170K COMPRADO/REFORMADO JULIO 1987 BELL 300 GRATIS	COMMODORE 64 170K HECHO ESPECIAL JULIO 1987 BELL 300 GRATIS
DOMICILIO LOCALIDAD	TIMOTEO GORDILLO 15 CAPITAL FEDERAL	M. DE OCA 817, 7ºA CAPITAL FEDERAL	JUANA AZURDUY 2619 CAPITAL FEDERAL	YAPEYU 342 BERNAL
MENU Y OPCIONES	DENTRO DE LAS APTI- TUDES COMUNES DEL SISTEMA, LOS TEMAS FUN- DAMENTALES SON LA FILOSOFIA Y LA RELI GION, QUE APUNTAN A QUE "MAS QUE UNA BASE DE DATOS, SEA UNA PRO- PUESTA DE VIDA".	TODAS LAS CAPACIDADES HABITUALES, MAS UN SERVICIO DE RAITING, HITS Y DEMAS SOBRE MUSICA. TAMBIEN ALGO DE HARDWARE.	CORREO ELECTRONICO, BOLETINES, SECCION CUENTOS Y LEYENDAS, Y TAMBIEN FUNCIONA "ENGANCHADO" CON THE SANCTUARY	MENSAJES, BOLETINES DE SOFT, HARD, TEMAS GENERALES Y NUEVOS USUARIOS; COTIZACION DOLAR, ARCHIVO DE PRO- GRAMAS, TELEFONOS UTILES, GLOSARIO TERMI- NOS INFORMATICOS, DEMO CONTACTO CON COMPU- SERVE Y VIDEOTECA.

# Para ser mayor a los 16.

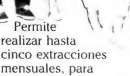


La Cuenta Joven del Banco de Galicia brinda a los jóvenes, a partir de los 16 años, la posibilidad de operar su propia Caja de Ahorro y Servicios.

Con la autorización de un mayor.

-"Puedo manejar mejor mi dinero."

Con una Cuenta Joven se pueden organizar los gastos del mes cómodamente. Al mismo tiempo, el dinero depositado en la Cuenta Joven trabaja, acumulando así una ganancia extra.



me da intereses."

disponer del dinero en el momento en que se lo necesita.



-"Si necesito plata, voy. la saco con la tarjeta Banelco y chau."

Depositar o extraer dinero es muy sencillo: basta dirigirse a cualquier cajero automático de la red, y operarlo con la tarjeta personal Banelco, las 24 horas del día todos los días del año.



-"Me parece una idea genial".



Beneficios para una nueva generación.

Caja de Ahorro y Servicios más tarjeta Banelco.





BANCO DE GALICIA

No dude que a usted lo beneficia.

El beneficio..., que un banco trabaje para usted.



# ESTRUCTURANDO EL BASIC

Contando todos sus dialectos, el BASIC es el idioma de mayor difusión actual. Sin embargo, sufre las críticas de no ser estructurado. Veamos como evitar ese proble-

ma.



a gran ventaja de los lenguajes altamente estructurados consiste en la posibilidad de que cada usuario cree su

propia "biblioteca" de rutinas.

Estas rutinas no son específicas para un solo programa, sino que están documentadas de tal forma que pueden ser utilizadas más de una vez, dentro de organizaciones aún mayores.

Las características que debe tener un lenguaje para poder crear estas bibliotecas, son bastante precisas.

Para empezar, debe poseer dos tipos distintos de variables.

Estas serán llamadas locales o globales, y nos permiten utilizar una variable dentro de un procedimiento que luego puede volver a ser utilizada dentro del programa principal.

En BASIC, una vez que utilizamos una variable, ésta es automáticamente considerada como global.

La misma se puede utilizar en cualquier parte del programa, y por lo tanto si una variable de nuestra rutina se utiliza dentro del porgrama principal con otro fin, surgirán inmediatamente los problemas.

Además, como en BASIC se deben numerar todas las líneas, debemos tener cuidado con los números utilizados en las líneas de una rutina de biblioteca, ya que estos no deben repetirse dentro del bloque principal.

Supongamos por ejemplo, que debemos hacer un programa que se encargue de imprimir cheques.

Dentro de este bloque de código, debe existir una rutina cuya función sea la de transformar los números a letras, ya que debemos incluir estas dos cantidades en el cheque. Una vez escrito el código, lo almacenamos y listo.



Ahora bien, la semana siguiente debemos hacer un programa que nos imprima las facturas de un negocio.

Nuevamente, debemos apelar a una rutina conversora de números a letras. Que mejor que utilizar la que hicimos la semana pasada.

Sin embargo, cuando lo vamos a hacer, vemos que algunas variables de la rutina y a las utilizamos en el nuevo programa, y para peor, los números de línea de la rutina caen justamente en el medio del programa principal.

Conclusión, debemos reescribir integramente la rutina de conversión, cuando con un poco de educación informática lo podríamos haber evitado.

Tratar de estructurar el BASIC nos lleva a crear una serie de normas estrictas, tal como las que tienen los lenguajes estructurados.

# REGLAS DE NUMERACION DE LINEAS

'Sin algún tipo de regla para numerar

las líneas de un programa, tratar de hacer un MERGE entre dos partes de código puede resultar el mayor de los fracasos (MERGE es la instrucción que nos permite cargar un programa sin borrar el que ya se encuentra en memoria).

Con las reglas de numeración apropiadas, tan solo debemos dividir un programa en partes lógicas y asignarles números de líneas a estos bloques. Todos los programas comienzan con una inicilización, o declaración. Mediante unas pocas lineas debemos explicar que es lo que el programa hace, establecer variables y dimensionar matrices.

Reservando las líneas 0 a 999 para esta función estaremos más que cubiertos

Luego de esta introducción, vendría el código del programa propiamente dicho.

Como vamos a hacer uso de todo el potencial de nuestra biblioteca de programas, este bloque de código se-

3

rá llamadas a las subrutinas correspondientes, de forma que se siga la lógica del programa, y se llegue al resulado correcto.

Para esta función, vamos a separar las líneas que van de la 1000 a la 9999. Luego vendrán las subrutinas propias del programa, que sin ser parte de la biblioteca están incluidas para una aplicación en particular. Reservaremos para esta función las lineas de 10000 a 14999.

Luego reservaremos una sección para las subrutinas específicas. Por ejemplo, un sistema de liquidación de sueldos debe leer los nombres de los empleados de un archivo, o un sistema contable debe realizar largas sumas para obtener un balance. Este tipo de rutinas serán almacenadas en las líneas que van de 15000 a 24999.

Finalmente, llegan las subrutinas del sistema.

Estas serán el "corazón" de todo el sistema, y les reservamos el lugar que va de 25000 a 65000. Aquí se alojarán todas las rutinas de biblioteca, y para tener un mejor orden podemos dividir esta sección de la siguiente manera:

-de 25000 a 29999, estarán todas las rutinas encaragdas de realizar la intefase con el usuario, como ser menues, pantallas de entrada, etcétera.

-de 30000 a 34999, para las rutinas de manejo de archivos.

-de 35000 a 59999, rutinas de uso general.

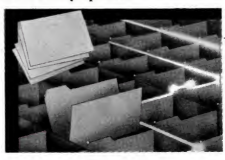
-de 60000 a 65000, rutinas de ON E-RROR.

Todos estos límites no son estrictos, y la experiencia de cada uno puede de-

terminar que sección alargar o achicar.

Lo que si se debe tener en claro, es que una vez que se determina una zona de trabajo, esta no debe ser "invadida" por otra, para evitar los problemas que mencionamos al principio.

En la tabla 1 podemos ver un resúmen de las reglas para numerar líneas que les hemos propuesto.



### **REGLAS PARA LOS NOMBRES**

Sin duda, la mejor forma de darle un nombre a una subrutina, es que sea lo más descriptivo posible, para que no se deban dar más explicaciones.

Sin embargo, la limitación de la mayoría de los lenguajes con respecto al nombre de los archivos, hace que esta propuesta resulte comprometida. Por ello, les sugerimos que para nombrar a las subrutinas se utilice un pre-

brar a las subrutinas se utilice un prefijo de dos letras que se relacione con la funcón que cumple, seguido del número de línea donde comienza el código.

Por ejemplo, la LS36700 será una subrutina de nuestra biblioteca que se utiliza para liquiación de sueldos (LS) y comienza en la línea 36700. Finalmente, dependeremos de la documentación de la misma para determian es-

pecíficamente su función y variables de entrada/salida.

Las reglas de nombramiento de variables responden a la necesidad que les explicabamos en un comienzo. Hay que evitar las "colisiones" entre variables que se utilizan en el bloque principal, y en alguna subrutina de nuestra biblioteca.

Para solucionar este problema, podemos simular el efecto de variables locales asignando grupos de variables a distintas secciones de código.

Por ejemplo, podemos asignar todas las variables que comienzan con las letras de la A a la H para el código del programa, las I,J para lazos FORNEXT, las K-P para subrutinas de aplicación, y las Q-Z para rutinas del sistema.

Yendo aún más lejos, podemos dividir a las variables en dos grandes grupos.

Uno será "transitorio", que agrupará aquellas variables que se utilizan para calculos intermedios, y funciones de poca importancia.

El otro será el de las "permanentes", que tiene una significación importante a lo largo del programa, o dentro de una aplicación dada.

Cuando llamamos a una subrutina, simplemente debemos asignar las variables locales a aquellas que la subrutina necesita para trabajar.

Luego del RETURN, guardamos los valores que queremos utilizan en las variables de programa, antes de seguir llamando a otras subrutinas.

Se debe tener mucho cuidado con algunas versiones de BASIC que solo toman en cuenta las dos primeras le-



## **BEGGINERS**

dentificarla.

En la tabla 2 podemos ver una guía para asignar nombres a variables dentro de este esquema.

### COMENZANDO NUESTRA **BIBLIOTECA**

Lo primero que debemos eliminar es el hábito de no documentar los pro-

No sería la primera vez, que luego de pasado un tiempo no solo no recordamos cómo funciona un programa, sino tampoco lo que se supone que deba hacer.

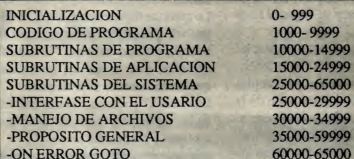
Una vez que hemos establecido nuestras reglas de programación, podemos crear un "esqueleto" del programa, que será utilizado cada vez que vamos a programar algo.

Antes de agregar una rutina a nuestra biblioteca, conviene preguntarse lo siguiente: ¿será útil para más de un programa?, y ¿ puede hacerse de forma lo suficientemente general sin perder funcionalidad?

Si la respuesta a ambas preguntas es sí, entonces nos encontramos frente a un caso que vale la pena de ser convertido en función de biblioteca.

No debemos olvidar que la documentación de las rutinas se debe hacer tanto en el código, como en el papel. En la figura 1 podemos ver un ejemplo de como documentar una subrutina, donde se explicita el próposito de la misma, las variables de entrada/salida y el comienzo y fin de la misma. Si mantenemos la constancia con este esquema, pronto llegará el día en que escribir nuestros programas será tan simple como armar una serie de bloques tan solo por medio de GO-

# tras del nombre de la variable para i-



### FIGURA 1

TABLA 1

NOMBRE DE LA SUBRUTINA: CC36800

LINEAS: 36800-36890

PROPOSITO: COMPARAR UNA CADENA CON UNA LISTA DE CLA-VES, Y REGRESAR CON EL RESULTADO EN UN FLAG

60000-65000

VARIABLES REQUERIDAS: Q\$= CADENA A COMPARAR CONLAS CLAVES

VARIABLES DEVUELTAS: Q0= NUMERO DE LA CLAVE, 0 SI NO **HUBO COINCIDENCIA** 

NOTAS: ESTA RUTINA REQUIERE QUE LT35500 (RUTINA DE LEC-TURA DE TECLADO) ESTE PRESENTE EN EL MISMO PROGRAMA

### TABLA 2

SECCION DE CODIGO	NOMBRE
	DE VARIABLE
CODIGO DE PROGRAMA	A-H, I-J para
more than a supply of the supp	FOR-NEXT
-TRANSITORIOS	A-D
-PERMANENTES	E-H
SUBRUTINAS DE PROGRAMA	A-H
-TRANSITORIAS	A-D
-PERMANENTES	E-H
SUBRUTINAS DE APLICACION	K-P
-TRANSITORIAS	K-M
-PERMANENTES	N-P
SUBRUTINAS DEL SISTEMA	Q-Z
-TRANSITORIAS	Q-R
-PERMANENTES INTERFASE USUARIO	S-T
-PERMANENTES MANEJO ARCHIVOS	U-V
-PERMANENTES USO GENERAL	W-X
-PERMANENTES ON ERROR GOTO	Y-Z

GLOSARIO Rutinas: Todo programa, o parte de un programa que realice una función específica es considerado una rutina.

Variables: Cualquier letra o conjunto de letras al que se asigna un valor que puede cambiar según el desarrollo del programa. Por ejemplo, cuando hacemos LET AA = 1, le asignamos a la variable AA el valor 1.

Código: Es un conjunto de líneas de

un programa, que pueden o no tener una función especifica. Una rutina esta formada por distintas partes de código, mientras que un programa estará formado por un conjunto de ru-

ON ERROR: Es una instrucción del idioma BASIC que nos permite dirigir el control de un programa a una determinada parte del mismo en caso de que se produzca un error. Por ejemplo, si tratamos de cargar un archivo desde la disquetera pero no hay ningún disco puesto, se generará un error. En este caso, mediante el ON E-RROR, podemos imprimir un mensaje que nos avise del problema, sin que se detenga la ejecución del programa. Todo buen sistema debe preveer este y otro tipo de errores, ya que el programa nunca debe detenerse.

**SUBs** 



VI EXPOSICION DE COMPUTACION, TELECOMUNICACIONES Y EQUIPAMIENTOS DE LA OFICINA MODERNA



# COMPUTACION Y COMUNICACIONES PALANCAS PARA EL PROGRESO

# SHERATON HOTEL - DEL 7 AL 15 DE MAYO DE 1988

Infotelecom'88, la exposición que fue creciendo a la par del avance tecnológico, se ha convertido en la única muestra global de la Comunidad Informática y de Telecomunicaciones de la Argentina.

Infotelecom'88, este año permanecerá abierta dos fines de semana completos a disposición del público y de los usuarios.

Infotelecom'88, tendrá 10.000 mts. cuadrados de exposición dividido en tres sectores dentro de los cuales se ofrecerá todo el universo de la computación, las telecomunicaciones y el equipamiento de oficinas.

# SALON LIBERTADOR 100% OCUPADO SALON BELGRANO 70% OCUPADO RESERVE YA SU STAND

Informes en: Hipólito Yrigoyen 1427 9º (1089) Buenos Aires Tel.: 37-5399/9964 38-7925 38-8451 Télex 25893 INFOR-AR.



Asociación Argentina de Usuarios de la Informática.



Cámara de Informática y Comunicaciones de la República Argentina.



Inforexco

Hipólito Yrigoyen 1427 99 (1089) Buenos Aires Tel.: 37-5399/9964 38-7925

# DESCIFRANDO EL CONTROL DE VIDEO II

Continuamos con el análisis del chip VIC II, encargado de generar los gráficos de la C-64. Veamos un nuevo ejemplo de su funcionamiento.



n nuestra entrega anterior nos referimos a las bases de los gráficos controlados en una C-64.

Recordando algunos conceptos, sabemos lo que es una interrupción y cómo se usa. Además, podemos modificar los vectores de interrupción para que la máquina ejecute una rutina nuestra en vez de las que ya tiene incorporadas. Siguiendo en esta línea de razonamiento, pasamos a un primer ejemplo en el que dividimos la pantalla en dos partes distintas, una de cada color.

Para ello, debiamos producir dos interrupciones, una al comienzo de la pantalla, y la otra en el medio de la misma.

Si ejecutaron este programa con éxito, habrán notado un leve parpadeo en el color de la parte superior de la pantalla.

Esto se debió a que al incorporar una rutina donde antes no había nada, se perdió un poco de tiempo, y este tiempo perdido hizo que se retrasase la rutina de actualización de video.

Sucede que al afectar el funciona-



miento interno de la computadora, también se alteran los tiempos de trabajo calculados en el momento del diseño de la misma.

Si bien la rutina que cambia el color de la pantalla no modifica en nada el funcionamiento del sistema, esta provoca un retraso en otras funciones que acaba siendo un parpadeo en la pantalla.

Con este nuevo problema por resolver, vamos a seguir investigando en el interior de nuestra C-64.

La necesidad de evitar este parpadeo se hace evidente cuando estamos programando un juego. En este caso, la imagen debe estar bien definida y estable.

La solución a este problema pasa por las interrupciones de otro chip, ya no del de video. Dado que una explicación del funcionamiento del mismo escapa al interés de este artículo, solo nos concentraremos en los efectos, sin preocuparnos por las causas.

Como mencionamos antes, todo el problema surge de un retraso en la actualización de video.

La rutina encargada de hacer esto se encuentra en la posición de memoria

.,CEC2 78	ORA \$B4, X BVS \$CF28 PHP D5 JSR \$051B ??? BRK BRK BRK BRK BRK BPL \$CF23 CO LDA \$2078 CO SBC \$20AE, X TXA
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EA31 (hexadecimal).

Si nuestra modificacion del sistema de la máquina hace que esta rutina se retrase y por ello la imágen no es estable, la solución consistirá en llamar a esta rutina más veces por segundo que lo que se hacía antes y asunto arreglado.

De esta forma, el video será actualizado más veces por segundo, y se elimina el parpadeo. Las interrupciones correspondientes a la actualización de video se controlan por medio del bit 7 de la dirección de memoria 56333 (DC0D).

Al poner en cero el bit 7 de esta posición de memoria, las interrupciones para actualizar video no ocurrirán.

Pero si dentro de nuestra propia rutina efectuamos la llamada a la rutina localizada en EA31 (la actualizadora de video), lo suficientemente rápido como para evitar el parpadeo, tendremos la solución a nuestro problema. Lo que haremos será saltar cada tres interrupciones de barrido a la rutina EA31.

La mayor complicación de esto se en-

cuentra en el soft.

Sucede que al llamar a una rutina en código máquina, debemos controlar que luego de ejecutada la misma, la computadora le devuelva el control a nuestra propia rutina, y no a otra cosa. Para ello, habrá que controlar el "stack" de la máquina. El stack o pila es una zona en la memoria de la computadora que es utilizada por el microprocesador para almacenar ciertos datos durante los saltos en el programa.

Supongamos que estamos ejecutando una rutina y, por efecto de una interrupción, el micro debe saltar a otro lado. Una vez que termina de ejecutar la rutina correspondiente a la interrupción, de algún modo debe "recordar" de donde venía antes de que la interrupción ocurriera. Para ello se utiliza el stack. En él se almacena la dirección de memoria correspondiente al lugar en donde estaba el micro antes de que la interrupción tuviera lugar.

El programa que realiza todo esto se puede ver en el listado 1. Este pone tres colores de fondo, y tres colores diferentes de borde.

Al ocurrir la primera interrupción, cambiamos los colores de fondo y recuadro.

Si no ocurrió una interrupción de barrido, traemos del stack los registros, y finalizamos la interrupción. Una vez que ocurren tres interrupciones de barrido, saltamos a la rutina EA31 para actualizar el video.

De esta forma, se pueden controlar los seis colores de la pantalla al mismo tiempo.

Una aplicación interesante puede ser la de dividir la pantalla de la C-64 en tres secciones de distinta resolución. Por ejemplo, podemos poner una zona de baja resolución entre medio de dos zonas de alta.

Para ello, entre cada interrupcion de barrido se debe "pokear" el registro correspondiente del VIC II (ver el manual de la máquina), para establecer el modo de video que más nos convenga.

**GUILLERMO RAMOS** 

# PRIMERA MUESTRA DE INFORMATICA EN ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS ®

# COMPUTADORAS GRATIS PARA LOS COLEGIOS

Este esfuerzo realizado por nuestra empresa atiende la necesidad de equipamiento informático, indispensable para la educación en esta nueva era, sin que ello represente costo alguno para la Institución.

## **EVENTOS**

- \* CONFERENCIAS
- \* AUDIOVISUALES
- \* MUSEO TECNOLOGICO
- \* SORTEOS
- \* CONCURSO DE JUEGOS
- \* EXPOSITORES
- \* BASES DE DATOS NACIONALES E INTERNACIONALES

## AREA DE INTERES

- \* EDUCACION
- \* SALUD
- \* ELECTRONICA
- \* INVESTIGACION Y DESARROLLO
- \* INDUSTRIA
- \* GESTION ADMINISTRATIVA Y CONTABLE
- \* TELECOMUNICACIONES

LINEA DIRECTA

PARA COLEGIOS Y

**EMPRESAS** 

**EXPOSITORAS** 

26-6137

Usuario DELPHI

**ESA MARTINEZ** 

PRODUCCION INTEGRAL

**ELECTRONICA SUDAMERICANA** 



LADISLAO MARTINEZ 18 - MARTINEZ (1640)

# Trucos, trampas y hallazgos

# SPECTRUM-TK90

ergio Gutierrez supo aprovechar su computadora de varias formas; estos son algunos trucos por los que mereció una mención en nuestro concurso mensual:

# -EQUIVALENCIAS

tar el desplazamiento.

mente un cartel por la pan-

talla. Pero achicando el va-

lor de "a" se consigue acor-

## -SCROLL

Para mover una palabra, frase, o inclusive un párrafo. En nuestro ejemplo de la f igura 1 tenemos el listado para correr verticalPara hacer las equivalencias entre los diferentes sistemas de medición de la temperatura, ayudémonos con la rutina de la figura 2. Esta trabaja sobre los grados centígrados y luego los

# FIGURA 1

```
1 LET a=0
2 PRINT #0;TAB 7;"Scroll Vert
ical"
 3 LET a=a+1
4 RANDOMIZE
THEN PAUSE Ø:
5 GO TO 3
                            USR 3582: IF a=22
GO TO 6
```

### FIGURA 2

```
2 POKE 23693,71: BORDER 0:
4 PRINT AT 0,7; "Termometro di
gital"; PAPER 0; AT 8,0; "FARENHEI
T"; AT 8,10; "KELVIN"; AT 8,17; "REA
MUR"; AT 8,24; "RANKINE"
5 PRINT AT 3,7; "GRADOS CENTIG
RADOS"
       ADOS"
61 INPUT "GRADOS CENTIGRADOS:"
: PRINT AT 5,15;"
62 LET K=T+273
63 LET F=(9*T/5)+32
64 LET R=(T/5)*4
65 LET RAN=((9*T/5)+32)+460
69 PRINT AT 5,17;" ";AT 10;"
;" ";AT 10,29;"
        70 PRINT AT 5,15;T;AT 10,2;F;A
10,12;K;AT 10,19;R;AT 10,25;RA
 N
        71 GO TO 57
```

### FIGURA 3

```
10 CLEAR 29999
20 FOR (=30000 TO 30009: READ
POKE (,a: NEXT (
30 DATA 243,6,192,33,0,64,205,
    30
178,14,201
40 PRINT #1;TAB 15;"K-64": PRI
NT #0;TAB 15;"Revista"
50 RANDOMIZE USR 30000
```

pasa a Farenheit, Kelvin, Reamur y Rankine.

En las líneas 63,62,64 y 65 se encuentran las fórmulas correspondiente a cada sistema.

### -DOS MAS

Es posible sacar la impre-

sión de la pantalla de estas computadoras a través de una impresora usando la sentencia "COPY". Pero con la rutina de la figura 3 lograremos imprimir las dos últimas y rebeldes líne-

# CZ SPECTRUM-TK 90-TS 2068

### MENCION CONCURSO MENSUAL

# **SCILADOR DE FRECUENCIA**

Hernán Gabriel López, ganador de una mención en nuestro concurso mensual. creó esta interesante rutina (figura 4). Se trata de un oscilador de frecuencias. Por ejemplo, conectando la salida EAR del grabador a la entrada EAR de la computadora, mediremos las frecuencias que provienen de una cinta. Con esto logramos transformar a nuestra modesta computadora en un valioso instrumento de laboratorio electrónico. Antes de hacer correr este programa, verifiquemos que la impresora se encuentre desconectada.

# -SONIDO DEL **TECLADO**

Para aumentar el tiempo del sonido que se produce al presionar una tecla, entremos la sentencia: POKE 23609, X.

La variable "X" puede tomar cualquier valor entre 0 y 255. Cuanto más grande

### FIGURA 4

```
30 BORDER 0: PAPER 0: INK 9: C
LEAR.
     .A. FOR x=23300 TO 23352: READ
POKE x,w: NEXT x
50 RANDOMIZE USR 23300
50 LET fre=PEEK 23298+256*PEE
                       fre=PEEK 23298+256*PEEK
  23299
70 PRINT
      SŐ PRINT
Hz"
ae
                                      12,17;" "
12,17; PAPER 5; fre
     80
90 GO TO 50

100 DATA 237,120,31,56,1,201,33

,0,0,62,0,219,254,230,64,32,239,

1,160,185,11,120,177,40,24,62,0,

219,254,230,64,40,243,35,11,120,

177,40,10,62,0,219,254,230,64,32

,243,24,227,34,2,91,201
```

## FIGURA 5

10 LET x=32 20 FOR i=1 TO 320 30 POKE 22527+64+i,x 40 NEXT i

sea el valor de "X", más prolongado será el sonido. Para volver el sonido a su modo normal, tipiemos: POKE 23609,0

-PINTANDO LA PANTALLA

Con la rutina de la figura 5

podemos ver la "forma de pintar la pantalla".

Modificando el valor de "I" controlamos el sector de la pantalla a pintar. Y con la variable "X" controlamos el color.

C-16

iego Pagliaroli armó para estas computadoras un programa sencillo y corto que dibuja en pantalla el contorno geográfico del mapa de su provincia, Córdoba. La rutina de Diego está listada en la figura 6. Este programita que puede servirnos de ejemplo para dibujar otras provincias no solo señala el contorno, sino también lo pinta y ubica su capital.

# **COMMODORE 64**

osé Castro nos comenta algunos secretos para esta computadora

-SIN GET

Algunas veces es necesario ver el contenido de un vector muy extenso y esto no entra en la pantalla. Pa-FIGURA 6

ra esto sería útil detener el ciclo hasta pulsar una tecla, facilidad que no permite la sentencia GET.

Con las siguientes líneas se consigue suplantar al GET: FOR I=1 TO 100: POK E198,0: PRINT A(I): WAIT 198,1: NEXT I -Buffer

El buffer del datasete co-

mienza en la dirección 829 y termina en la 1019. En las 833 a 849 está el nombre del último programa cargado. Para imprimirlo en la pantalla se debe copiar: FOR I=833 TO 849: PRINT A(I): WAIT 198 ,1: NEXT I

## -SIN LIST

Para que no aparezcan los números de línea al entrar la sentencia LIST, tengamos en cuenta esta instrucción:

**POKE 22,35** 

y para volver a la normalidad:

**POKE 22,25** 

-Valioso Sys

La sentencia SYS 711 tiene el mismo efecto que pulsar simultáneamente las teclas RUN/STOP y RESTORE.

### **MENCION**

También Juan Buhler tiene varios trucos interesantes para las C-64, y por esto fue ganador de una mención en nuestro concurso de trucos, trampas y hallazgos.

-Basta de save

Se puede anular la instrucción SAVE mediante PO-KE 818,32. Para volver a activar esta sentencia, usemos POKE 818,237

### -NTSC o PAL

Mediante la sentencia PE-EK podemos saber si nos encontramos frente a una computadora NTSC o PAL N. La sentencia necesaria es: PRINT PEEK(\$02A6). Si el número impreso es 0, significa que la computadora es NTSC y si el número es 1, la computadora es PAL.

### -Auto RUN desde disco

Siguiendo estos pasos, conseguiremos que un programa cargado desde disco se auto ejecute:

 a) entrar como primera línea del programa la sentencia:

0 POKE 770,131: POK E 771,164

 b) grabar el programa en disco, mediante la instrucción:

POKE 770,113:POKE 7 71,168:POKE 43,0:PO KE 44,3:SAVE"[nombr e del programa]",8

5 COLOR 0,1:COLOR 4,2,0:COLOR 1,7,0
10 GRAPHIC 1,1
20 DRAW1,93,190TD155,190TD155,169TD170,169TD180,169TD185,160TD200,120TD186,110
30 DRAW1,186,110TD185,105TD188,74TD190,74TD200,36TD185,30TD188,20
40 DRAW1,188,20TD179,20TD179,15TD149,15TD147,15TD147,8TD130,8TD112,8
50 DRAW 1,111,8TD110,23TD100,30TD80,31TD70,58TD70,78
60 DRAW 1,70,78TD90,85TD90,95TD99,95TD96,95TD98,105TD93,130TD93,190
70 CHAR 1,16,8,"•",1:CHAR1,20,22,"PCIA. DE":CHAR 1,20,23,"CDRDDBA":PAINT 1,160,1



CENTRO ESPECIALIZADO PARA ATARI CLUB DE USUARIOS

VENEZUELA 2095 - (1096) CAPITAL T.E. 942-2482

Envíos al interior.

atención a usuarios y comercios.

Software para ATARI 800 XL - 130 XE Software para ATARI 520 - 1040 ST 7000 programas en diskette más de 1000 programas en cassette

Digitalizadores de Audio y Video

BBS automático

Creachres del Turbo y Stac de cassette para ATARI
Documentación de todos los juegos y programas
Software a medida

Horario: de 10 a 20 hs.

Luego de grabar el programa, la computadora se colgará. Entonces se resetea y se carga el programa con: LOAD"[nombre del pr ograma]",8,1

y este correrá automáticamente.

Pero ahora vamos a explicar cómo funciona este truco. En las direcciones 770-771 (\$0302-\$0303) está el puntero donde el sistema mira 60 ó 50 veces por segundo (según sea NTSC o PAL) para ejecutar la rutina que se o cupa de ver las teclas pulsadas. Si antes de guardar el programa cambiamos este puntero a la dirección de la rutina de ejecución, aquel se ejecutará automáticamente.

Cuando carguemos el programa nuevamente, veremos que aparecerá la pantalla que estaba al guardarlo. Para esto hay una solución: limpiar la pantalla antes del SAVE. O, como sugerencia, podríamos diseñar una pantalla de presentación para que se cargue junto al programa, teniendo en cuenta que solo se graba la memoria de caracteres y no la de color.

# MSX

I programa de la figura 7 muestra uno de los usos de la variable TIME del sistema. Este soft consiste en escribir sobre una pantalla gráfi-

rificar si es la correcta. Antes de hacer correr el

ca, ingresar una clave y ve-

listado, es conveniente grabarlo. Si entramos una clave errónea, el listado se bo-

La clave es 65, pero se puede modificar en la sentencia 170 (65 es el código ASC II de la letra "A").

# CZ 1000-1500/TK 83-85

stos son algunos trucos que Julio Moreno utiliza para sacar más provecho de estas computadoras.

-Efecto terremoto

En la figura 8 hay un listado que produce en nuestra computadora un perfecto efecto de terremoto. Felicitamos al autor por haber conseguido una simulación excelente del movimiento.

-La divertida rutina de la figura 9 puede ser una buena sugerencia para incorporar en las presentaciones de nuestros programas.

El soft consiste en entrar una frase, que luego saldrá disparada desde un revól-

La sencillez de su estructura, permitirá a cualquier usuario hacerle algunas modificaciones para ajustarlo a sus necesidades.

### **CUADRADOS**

- Diego R. Loncina, también conoce las entrañas de estas computadoras. Para demostrarlo. envió a nuestra redacción el siguiente truco:

-POKE USR 1, (1 hasta 8): llena la pantalla de cuadraditos, se recupera el control pulsando dos veces alguna tecla.

- FIGURA 7 10 KEY OFF: CLS 20 SCREEN 3 30 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS# 40 FOR I=1 TO 178:CLS 50 PRESET (70,10+I) 60 PRINT#1, "MSX" 70 NEXT I 80 CLS 90 SCREEN 3 110 PRESET (70,70) 120 PRINT#1,"MSX" 130 K\*=INKEY\* 140 IF K\$="" THEN GOTO 130 150 CLS 160 INPUT"INGRESA EL NRO. CLA VE"; W: CLS 170 IF W=ASC("A") THEN GOTO 2 80 ELSE GOTO 180 180 PRINT "ESTE PROGRAMA SE D ESTRUIRA EN 10 SEGUNDOS" 190 TIME=0 200 LOCATE 10,10 210 T=TIME/50 220 S=T MOD 60 230 IF S=11 THEN GOTO 260 240 PRINT USING "## SEG.";S 250 GOTO 200 260 NEW: RETURN 270 END 280 PRINT"PULSA UNA TECLA" 290 E#=INKEY#
  - 300 IF E\$="" THEN GOTO 290

310 A\$=CHR\$(82):B\$=CHR\$(101): C\$=CHR\$(118):D\$=CHR\$(105):E\$= CHR\*(115):F\*=CHR\*(116):G\*=CHR \$(97):H\$=CHR\$(32):I\$=CHR\$(75)

:S\$=CHR\$(45):K\$=CHR\$(54):L\$=C HR\$ (52) 320 LOCATE 10,8:PRINT A\$;B\$;C

\$; D\$; E\$; F\$; G\$; H\$; I\$; S\$; K\$; L\$ 330 END

### FIGURA 8

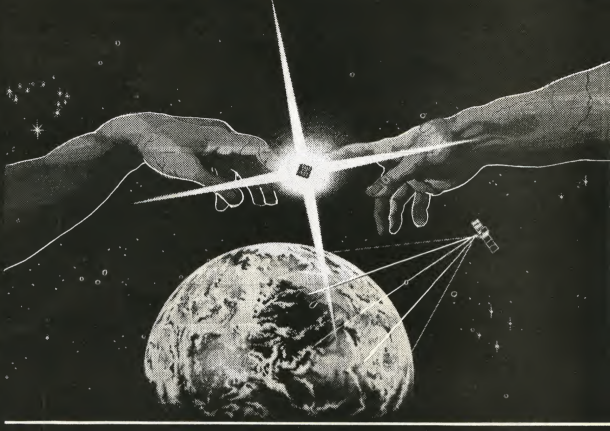
10 PRINT AT 10,10;"TEREMOTO" 20 FOR A=0 TO 100 30 POKE 16424,70 40 NFXT A

### FIGURA 9

18 LET Z=16 15 PRINT AT Z,Z-Z;"ENTRA TU NO MBRE" 「 A\$ 「 AT Z-1,5;"♣"." " ^ ' ~ TO KEN A\$ 40 FOR N=Z-Z TO LEN A\$-Z/Z 57 L: T L\$=A\$(LEN A\$-N) 50 PFLMT AT Z,6;" ";AT Z,6;L\$; Z-2,10;"BUUM";AT Z,6;" "; 65 PRINT AT Z,7;L\$;AT Z,6;" "; Z-2,10,"\_ 66 PR + 10. Z-2,10," 70 FOR X=7 TO 30-N 60 PRINT AT Z,X;" ";L\$ 80 PRINT 90 NEXT 100 NEXT 110 GOTO



# VI CONGRESO NACIONAL DE INFORMATICA, TELEINFORMATICA Y TELECOMUNICACIONES.



# COMPUTACION Y COMUNICACIONES PALANCAS PARA EL PROGRESO

UNION INDUSTRIAL ARGENTINA, PLAZA HOTEL Y SHERATON HOTEL DEL 9 AL 13 DE MAYO DE 1988 -

# AREAS:

- Informática.
- ₀Inteligencia Arti̇́ficial.
- Comunicaciones.
- Impacto Social.

# **SIMPOSIOS:**

- Sector Público.
- Banca.
- Pequeña y Mediana Empresa.
- Derecho y Ciencias Sociales. América Latina

- Educación.
- Productividad.
- Salud.
- Tecnología.
- Medios de Comunicación.

LA PRESENTACION DE TRABAJOS PARA EL CONGRESO VENCE EL 9-3-88.

Organiza USUaria

Asociación Argentina de Usuarios de la Informática y las Comunicaciones. Rincon 326 (1081) Capital Federal - TE. 47-2631/2855.



# HAGANSE SOCIOS!!! tendrán muchas ventajas

# **DESCUENTOS ENTRE 5 Y 25 %**

# EMPRESAS ADHERIDAS

### CAPITAL Y GRAN BS. AS.

ACCOUNT: Av. Gaona 1458 - Capital; en Software y Accesorios. ACUARIO: Av. Rivadavia 7731 - Capital; en Cursos. ATENEA: Cerrito 2120 -ex 11- San Martín - Pcia. Bs. As.; en Cursos; en Cartuchos y Utilitarios. CENTRO DE COMPUTACION: Campichuelo 365 - Capital; en Cursos. COMPU TAILOR: Brown 749 - Of. 6 - Moron - Pcia. Bs. As.; en Máquinas; en Casetes y Accesorios. CORSA-RIO'S: Olavarría 986 - 1º P. Of. 1 y 4 - Capi-tal; en Software. CP 67: Florida 683 - Local 18 - Capital; en Libros; en Computadoras; en Casetes y Disquetes. CLUB TI Y COMMODO-RE: Av. Pueyrredón 860 - 9º P. - Capital; en la Inscripción al Club. COLIHUE LIBROS: Entre Ríos Estación Callao, Subte "B" -Capital; en Libros. DISTRIBUIDORA CUSPIDE: Suipacha 1045 -Capital; en Libros. DISTRI-BUIDORA PARI: Batalla de Pari 512 - Capibulloura Parl: Batalla de Pari 512 - Capital; en Manuales - Juegos y Utilitarios. DYPEA: Paso 753 - Capital; en Servicios. ELSE COMPUTACION: Valentín Gómez 3202 Esq. Anchorena - Capital; en Software para C-16. ESA (ELECTRONICA SUDAMERICANA): Ledislao Martinez 18 - Martinez - Capital; en todos los cursos. Cursos de Introdución; en programas de disco de MSX: en discuetes tal; en todos los cursos. Cursos de Introdución; en programas de disco de MSX; en disquetes. GABIMAR: Pasteur 227 - Capital; en Sofware y Accesorios. GAMA COMPUTACION: A. del Valle 1187 - Capital; en Cursos en Soft. HAL S. A.: Av. Belgrano 2938 - Capital; compra al contado en computadoras; Datasetes o Disqueteras. INSTITUTO HOT-BIT: Carlos Casares 997 - Castelar - Pcia. Bs. As.; Inscripción gratuita en cursos: en Loysticks y Accesoción gratuita en cursos; en Joysticks y Acceso-rios. INTELEC: Paraná 426 - 2º Cuerpo - Pf. "1" - Capital; en Service y Productos. LIBRE-RIA YENNY: Av. Rivadavia 3860/4975 - Capital; en Libros. MANIAC: Av. Rivadavia 13734 - Ramos Mejía - Pcia. Bs.As.; en Soft y Accesorios; en Teclado musical. MICRO E-LECTRONICA: Av. Libertador 3994 - La Lucila - Pcia. Bs. As.; en Disquetes y Libros; Por

compra de máquinas Commodore o una compra mayor a los australes 30, se entrega un obseguio, MICROMATICA: Av. Córdoba 1598 - Capital; en Accesorios y Software. NA-DESHVLA: Av. Rivadavia 6495 - Capital; en Software. NUCLEONICS SERVICE: Avellaneda 3731 - Olivos - Pcia Bs. As.; en Servicio Técnico para C-64 y C-128. PYM SOFT: Sui-pacha 472 - 4º P. Of. 410 - Capital; en Fundas para Commodore 128; en Joysticks; en Dupli-dicks. RANDOM: Paraná 264 - 4°P. "45" - Capital; en Fast Load. RILEN: Bolivar 1218 - Ca-Pcia. Bs. As; en Software.. STAR SOFT: Humberto 1º 1789 - Capital; en Accesorios; en Software. THRON: San Luís 2599 - Capital; en Drean Commodore; en Software. TEC-NARG: Yerbal 2745 - P.B. "3" - Capital; en conversión TV a monitor 80 col.color; en Servicio técnico para C-128. VEL & RGENTINA: Rawson 340 - Capital; en Interface; en Servicio Técnico todas las márcas. VICOM: Av. Córdoba 1598 - Capital; en Accesorios y Soft-

### INTERIOR DEL PAIS

BUENOS AIRES: MASTEMO COMPUTACION: 25 de Mayo 90, 2900 SAN NICOLAS; en Cursos Lenguaje BASIC. SERCOM: Calle 61 Nº 2949, 7630 Necochea; en compra Línea TALENT.

CORDOBA: CEPRICYC COMPUTACION: Bedevic 1105, 5000 ALTA CORD

TACION: Bedoya 1195, 5000 ALTA COR-DOBA; en Curso Logo, en Curso BASIC. JUAN CARLOS TRENTO:9 de Julio 80 -TE.20982/20923 - 5900 VILLA MARIA -CORDOBA; en Computadoras; en Periférco. CORRIENTES: INSTITUTO "COMPU-DATA": La Rioja 807, 3432 Bella Vista; en Cursos de Computación; en Soft y Accesorios; Cuota de Ingreso gratis para Club de Usuarios. CHACO: FRANCO SANTI: Carlos Pellegrini 761, Resistencia; en Equipos, Consolas y Periféricos; en Software.

ENTRE RIOS: INGENIO S.R.L.: Urdinarrain 50, TE. 21-3229, 3200 Concordia; en Soft y Accesorios; en Inscripxión a cursos regulares CURSOS GRATUITOS DE INTRO-DUCCION A LA COMPUTACION. PROA DEPARTAMENTO DE COMPUTACION: España 12, TE. 4832/3260, CONCEPCION DEL URUGUAY; en Software Utilitario y de Aplicación; en Casetes de Juegos y Software; en Juegos desarrollados encasa Proa. MAS-INE Y CORTOPASSI S. R. L.25 de Mayo Esq. Pte. Perón-3100 PARANA -T.E.: 21-1590 INSUMOS PARA COMPUTACION: Salta 1108, 4600 SAN SALVADOR DE JUJUY; en Equipos; en Software y Accesorios. NEUQUEN:MICROCOMPUTACION C.H.

Rodrigiez 374-8300 NEUQUEN-T.E. 34-293. Sotware - Hardware. SALTA: DELTA COMPUTACION: Caseros 873, 4400 SALTA; en Equipos; en Software y Accesorios. MIGUEL LLAO: Balcarce 308, 4400 SALTA; en Equipos Drean y Toshi-

ba; en Software, Accesorios y Libros. SANTA CRUZ: PROSUR S.R.L.: Av. San Martín 1021, 9400 RIO GALLEGOS; en Accesorios en general; en Papel; en Disquetes; en Cartuchos limpiacabezales de grabadores. SANTA FE: ESTUDIO LOGO: Av. San Martín e H. Yrigoyen, Galería AGUI, Local 2, 2919 VIILLA CONSTITUCION; en Cursos: LOGO-BASIC-DIAGRAMACION-UTILITARIOS-DOCENTE. ZAMPARDI MAIDA & ASOCIADOS: Moreno 1623, 4º piso, 2000 ROSARIO, TE: 67-203; en Software; en Accesorios. COMPUSHOW S.A.: Entre Rios y Cda. Ricardone- 2000 ROSARIO - T.E.21-5534. ON LINE: Córdoba 955 - Local 17 - 2000 ROSARIO.

TUCUMAN: ELECTROMANIA:Buenos Aires 698, 4000 SAN MIGUEL DE TUCUMAN, TE.:21-3131; en Accesorios.

INSCRIPCIO	N GRATUITA	Para obtaner la cro	dencial, envien el cupón a n A los que v		erán reitrarla a los 30 días. as remitiremes por correo.
Nombre y apellido					
Dirección					
Localidad				C.P	
Provincia	Tel.		Comp.		50.00
Edad	Ocupación			D.N.I.	

# RANKING DE PROGRAMAS

Para participar en los sorteos mensuales deberán enviar el talón correspondiente indicando cuáles son los cuatro programas que les gustan más y a qué máquina corresponde cada uno. Entre los cupones se sortearán dos libros y cinco casetes. Los premios se entregarán en la administración de la editorial. Los que no puedan concurrir pueden solicitar el envio pagando el franqueo contrarrembolso. Los premios podrán ser reclamados dentro de los 120 días después de haber sido anunciados.

# LOS MAS VOTADOS

Mes de permanencia:12

Tendencia:

Computadora: A-C-MS



**COMMANDO** 

Mes de permanencia:12

Tendencia: 4

Computadora: C-S-M



**GREEN BERET** 

OREEN BERET

A: Atari C: Commodore M: MSX S: Spectrum

Mes de permanencia:10

GIRGS

1987 BY DATASCHIPS

EL TETO

Tendencia: ← →

Computadora: C-S

Tendencia: ↑
Computadora: C



Mes de permanencia: -

MISION IMPOSIBLE

# GANADORES DE NOVIEMBRE

# 1º PREMIO

# 2 libros (2 ganadores)

Edgar Orlando **Franco** Socio №066 ; Martín **Brunas** 2603

# 2º PREMIO:

# 5 casetes (5 ganadores)

Juan E. Griguelo Socio Nº2255; César Suito 1043; Horacio D. Novello 2376 Eduardo Rodríguez 2194 Mariano I. Piccini 035

LA COMPURADORA PERSONAL MAS VENDION DEL MUNICON NUEVA - NUEVA

# K-TEST

# **GANADORES DEL SORTEO Nº12**

1º PREMIO: 3 libros (3 ganadores)

Lucio H. Dinoto Socio Nº2258 ;José A. Socias 462; Miguel A. Gillin 1763

2º PREMIO: 5 casetes (5 ganadores)

Ricardo H. Manzino Socio Nº 2348; Susana B. Martinez 2068; Augusto Betta 833; Martín Olivares 1297; Daniel López Welcz 2660

## RESPUESTAS CORRECTAS DEL K-TEST Nº 11

1: Norma de video. 2: Abre un canal para recibir datos. 3: 640 K. 4: Compact disk read only memory. 5: poke 56579,0. 6: Se dedica al manejo de errores y sus mensajes.

# K-TEST Nº 15 CIERRE 26 DE FEBRERO (PARA SOCIOS)

### 1º PREMIO:

# 2º PREMIO:

Tres libros (tres ganadores)

Cinco casetes (cinco ganadores)

Para participar en este certamen deben señalar cual es la información correcta que presenta cada ítem. Para quienes necesiten ayuda las respuestas pueden encontrarse en los últimos tres números de K 64. Junto con las respuestas deben remitir los datos en el correspondiente cupón. Los premios se entregarán en la administración de la editorial. Los que no puedan concurrir pueden solicitar el envio pagando el franqueo contrareembolso. Los premios podrán ser reclamados dentro de los 120 días después de haber sido anunciados.

	ne una velocidad de trabajo máxima de: 🖵 250 millones de operaciones
por segundo. 🗖 1720 millones o	de operaciones por segundo.
2. El archivo de Imagen de la Sp	pectrum comienza en la dirección: 🔲 16.384 🚨 22.552
	ágenes digitalizadas hechas por las naves RANGER 7,8 y 9 se realizó 67 millones de Km.  77.232 millones de Km.
	050 de Atari, permite almacenar en los discos: ☐ 90 Kbytes ☐ 120
5. El comando TEST del Simon' dora.   Uverificar si un pixel est	's Basic sirve para:
	e una madera 5 en el soft "LEADER BOARD"?. 🖸 250 yardas. 🚨
230 yardas.	
1	
Para participar en este concurso	no es necesario comprar la revista. Pueden retirar el formulario en
nuestra casa:	
Nombre y apellido	Socio Nº:
Dirección:	
Documento:	Edad: Máquina:
Qué es lo que más me gusta de la revisi	ta:
Que le agregaría:	



# THE 128 CANNON

La llegada de este arsenal de copiadores y otros utilitarios indispensables coincidió, de manera absolutamente ocasional, con el lanzamiento oficial de la C-128 en nuestro país. The 128 Cannon presenta a Kracker Jax al menos como su mentor intelectual, si es que no se trata del seudónimo de su creador, y tiene como distribuidor en Estados Unidos a la Patech Software, Inc.

S

u lanzamiento data de este año y es para 80 columnas. La batería de programas, incluida la autocarga, ocu-

pa 551 bloques.

The 128 Cannon copia todo. Para la 64, 128 (una o las dos caras del disco), CP/M e IBM. Leyó bien: también IBM. Puede funcionar con una o dos disqueteras. Estos periféricos pueden ser el tradicional 1541 o el 1571. En realidad, se trata de 8 programas con un nombre común, divididos en cuatro copiadores y cuatro utilitarios que a continuación pasamos a describir.

Los copiadores se llaman Fast Copier, donde para una réplica de una cara se tarda alrededor de medio minuto, pero aquí la velocidad está en relación inversamente proporcional a la debilidad frente a las protecciones; luego viene el Nibble Copier, con control de errores y frente al cual es difícil que haya alguna protección o barrera que lo detenga; en tercer lugar aparece el File Copier, indispensable para hacer copias archivo por archivo, de regular efectividad frente a programas protegidos o que tienen errores de "crackeo"; y por último aparece el MFM Copier, para IBM. El manejo de este arsenal es sumamente sencillo porque trae menúes que son simples y claros. Además, para ingresar a las diferentes opciones se pueden usar indistintamente las teclas F o las letras del teclado. Por supuesto, a cada uno de los copiadores se le puede indicar con qué cantidad de disqueteras estamos trabajando, de qué modelo se trata, si queremos copiar una cara sola o las dos, de qué track a qué track vamos a co-



piar, pudiéndolos repetir de a uno si ha habido algún error. El Nibbler, que obviamente es el más lento, copia una cara entera en cuatro pasadas de disco. Los otros utilitarios también resultan indispensables para las tareas de "cocina" de una computadora. Por ejemplo, el Directory Editor es de suma utilidad para reordenar o arreglar un directorio. El Error & Density Display hace en pantalla un mapa de los tracks y sectores del disco que están ocupados, con qué lo están y si hay problemas. El K. J. Parameters ya es para tareas más delicadas, como la copia con parámetros especiales. Por último, casi como un lujo, para lo cual hay que pasar al equipo al modo 40 columnas, aparece el Disk Doctor 128, ese insuperable equipo de "rayoscopía informática", que permite ver a un programa por dentro, arreglarlo, reescribirlo, castellanizar las pantallas, etcétera. Aparte de otras virtudes, la aparición de The 128 Cannon termina con el problema de tener que andar contando con varios discos de copiadores y otros utilitarios, sacando uno y poniendo otro según lo que se tiene que copiar. Con respecto al CP/M, termina con la lenta tortura que es el copiador que trae el sistema y también con las debilidades de un copiador especial que anda por ahí y que trae más disgustos que beneficios. Ahora, en menos

de una cara de disco, se puede contar con lo necesario para disfrutar de toda la potencia y posibilidades de la C-128.

Alguno quizá pueda preguntarse para qué contar con la facilidad de un copiador IBM. Lo que ocurre es que si usan, por ejemplo, procesadores de texto en CP/M, esos archivos pueden ser "traducidos" con programas convertidores y viceversa. Archivos generados en procesadores de IBM pueden ser rescatados a través de la 128. Así ocurre también con otros programas. Por lo tanto, la utilidad es obvia, ya que no siempre se cuenta con los archivos convertidos y es necesario copiar directamente el disco producido por la PC IBM o compatible, lo cual acarrea problemas si no tenemos este equipo disponible y a mano.

Es seguro que The 128 Cannon va a dejar de lado, en lo que hace a los usuarios de la C-128, a otros copiadores que han marcado etapas, como es el caso de los Fast Hack'Em o del no menos célebre Mike Henry. Por otro lado, salvo la honrosa excepción del Disk Doctor, el uso exclusivo del modo 80 columnas da la pauta de la tendencia a considerar que en una máquina como la C-128, si se la quiere usar con todo lo que ella puede dar, salvo los videojuegos, las 40 columnas son un arcaísmo.

# Dominando los gráficos

(2ª PARTE)

Sabiendo cómo animar un sprite, aún nos falta algo importante: moverlo por la pantalla. Veamos algunas rutinas específicas para hacer esto.



omo ya hemos visto en nuestra nota anterior, lograr la animación de un Sprite es una tarea sencilla. Para ello solo necesitamos un par de

programitas en BASIC, más alguna rutina para crear el Sprite.

Sin embargo, cuando queremos mover nuestro gráfico a lo largo de la pantalla, las instrucciones provistas por el BASIC de la Spectrum ya no son suficientes.

Si nos remitiéramos a utilizar las órdenes tipo PRINT del BASIC, el movimiento del Sprite sería muy brusco, ya que entre una posición y otra de la impresión habría ocho pixels.

Por este motivo, debemos utilizar algunas rutinas en código máquina, que nos permitirán mover el Sprite con toda suavidad a lo largo y ancho de la pantalla.

Antes de pasar a las rutinas en sí, veamos cómo está organizado el archivo de imagen de la Spectrum.

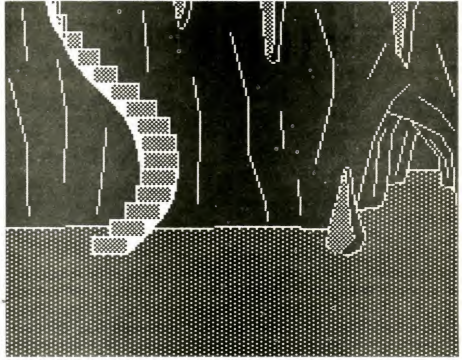
#### LA PANTALLA EN LA MEMORIA

Toda la información que vemos en la pantalla generada por nuestra computadora no es más que el fiel reflejo de una zona de memoria de la RAM de la misma.

Por lo tanto, para mover un Sprite por la pantalla independientemente de las instrucciones del BASIC debemos conocer a fondo la organización del archivo de video de la Spectrum.

Si tuviéramos que definir la forma en que los diseñadores establecieron el orden del archivo de video de la Spectrum, podríamos utilizar la palabra "retorcido".

Es posible imaginar que el archivo de video se encuentra formado por tres



líneas muy largas, cada una constituida por 256 caracteres.

Cada una de ellas ocupa un tercio de la pantalla de la Spectrum, en forma horizontal, y comienza en una zona distinta de memoria.

Cada uno de los caracteres que forman las líneas está compuesto por ocho bytes. Entoces, cada una de estas líneas imaginarias está formada por ocho líneas de imagen en la pantalla. Así un carácter, por ejemplo el cuarto, estará constituido por un byte que ocupe la dirección 0+4, otro que ocupe la dirección 256+4, otro por la 512+4, y así sucesivamente hasta formar los ocho bytes que componen el carácter.

En la figura 1 podemos ver un esquema de lo que acabamos de exponer. Si pasamos estas direcciones a hexadecimal, veremos que el primer byte ocupará la dirección "X004", el segundo la "X104", el tercero la "X204", y así sucesivamente.

Si la dirección de un carácter estuviese almacenada en el registro HL, para poder direccionar los ocho bytes correspondientes al mismo deberíamos ir incrementando el valor de H ocho veces.

Como el formato de la pantalla de la Spectrum es de 32 por 24, cada línea imaginaria de 256 caracteres es corta-

da luego del carácter número 32, continuando en la línea siguiente de la pantalla.

Dentro de este esquema, si quisieramos imprimir un carácter en una posición estándar, no tendríamos mayores problemas. Tan solo se debería ir mandando bytes al archivo de video, mientras se va incrementando el valor del registro HL, como mencionamos antes.

Pero nuestro problema reside justamente en que no queremos imprimir en las zonas de siempre, sino por ejemplo entre dos líneas, lo cual es imposible desde BASIC.

Aquí comienzan los problemas, y no se imaginan las cuentas que habría que hacer para dar la solución de esto. Sin embargo, la misma dificultad la tuvieron los diseñadores de esta máquina. Por lo tanto, dentro de la ROM de la Spectrum existe una rutina llamada PIXEL-AD, que nos resuelve el problema. Esta rutina se encuentra localizada en la dirección 22AA (hexadecimal), y trabaja del siguiente modo.

Cuando llamamos a la rutina, mandamos en el registro BC las coordenadas X e Y de un determinado punto de imagen.

Como resultado del CALL, obtenemos en registro HL la dirección de

#### w w w

#### FIGURA 1

10	ORG #F00	9	ALL	ights rese	rved					LD	A, (DE
7111117 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		#5C7B)	Pass	1 errors:	00			FØ10 77 FØ11 13	100	LD	(HL) ,
E Ø	LD B,#0	8	F000		10	ORG	#F000	FØ_E C1	110	INC	DE
70 50	EXX PUSH BC CALL #22F	A	F000	Ø158AC	20		BC,#AC5	F013 05	130	POP	BC
100	LD A, (D		FØSS	ED587850	30	LD 8		FØ_4 D9	140	DEC	В
110	INC DE POP BC DEC B		Føst	0.0		LD 7B)	DE,(#50	FØ18 10F3	150	EXX	
140	EXX DJNZ #F00	ie.	FØSE		40 50	EXX		FØ17 D9	160		#F00F
150	EXX RET		FØSA		50	LD	B,#08	FØ15,09	170	RET	
	GENSSM2 ASSEN	1BLER*			70	EXX		Pais 2 errors:	00	KEI	
	X SPECTRUM		F000	CDAA22	80	PUSH		Ta: .e used:		from	123
of gright	t (C) HISOFT	1983,4	F05=	1 <b>A</b>	এল	CALL	#2244				

#### Listado 2

memoria en que se almacena ese pixel. A su vez, dentro de este byte necesitamos conocer con precisión la posición del bit correspondiente al pixel en cuestión.

Este dato se encuentra almacenado en el registro A.

Con este respaldo de conocimientos, podemos pasar (por fin) a las rutinas para hacer correr al Sprite de aquí para allá.

#### MOVIMIENTO VERTICAL

El método consiste en almacenar en el

registro BC la coordenada superior izquier da del caracter, y con este valor llamar a la rutina PIXEL\_AD. Una vez que tenemos la dirección en el registro HL, almacenamos el primer byte del carácter en esta dirección, y continuamos con el siguiente. Este proceso se repite ocho veces, hasta completar el carácter. El listado 1 nos da el programa que realiza esta función. Como se puede ver, se han utilizado los registros alternativos para esta función, ya que la instrucción

Listado 3

DJNZ trabaja sobre el registro B, que es utlizado para localizar el carácter. En nuestro ejemplo, las coordenadas iniciales del registro BC son 172,88 que, pasadas a su forma hexadecimal, forman el número AC58.

Para que vean bien el efecto de esta rutina, les aconsejamos probar con el programa BASIC del listado 2.

En conclusión, para que nuestro carácter "corra" verticalmente por la pantalla solo debemos ir cambiando el valor asignado al registro BC.

#### MOVIMIENTO HORIZONTAL

Para desplazar un carácter en forma horizontal, debemos ir moviendo cada byte del mismo hacia un costado, ocupando otra posición de impresión en la pantalla.

Esto se logra por medio de la instrucción RRA. Para saber cuándo alcanzamos la posición correspondiente, tendremos que utilizar el valor almacenado en el registro A luego de llamar a la rutina PIXEL-AD.

#### Listado 4

En el listado 3 podemos ver el programa que realiza este movimiento.

En el mismo, después de almacenar la dirección en el registro BC, se llama a la rutina PIXEL-AD. Luego se pasa el valor del registro A al C.

En este caso, la rutina imprimirá los caracteres gráficos correspondientes a las letras A y B, ya que estes son los valores cargados en los registros HL y DE ( direcciones FF58 y FF60). El efecto resultante será una rotación compuesta por los dos caracteres. En el listado 4 podemos ver un ejem-

En el listado 4 podemos ver un ejemplo de como se ven las cosas al ejecutar esta rutina.

#### MOVIENDONOS POR LA PANTALLA

Por medio de estas dos rutinas tenemos un nuevo grado de movimiento para nuestros caracteres gráficos.

Ya no estamos limitados a las posiciones de impresión del BASIC, y de esta forma el viaje de nuestros personajes a través de la pantalla puede ser suave y "creíble".

A partir de ahora, dejamos en sus manos aplicar estas rutinas, y hacerlas formar parte de algún programa más complejo, ya que esta es la finalidad

de las mismas.



10	ORG #F020 LD BC,#5BAC	Pass	1 errors:	00			FØ33	77	120	LD	6141 S 4
30	CALL #22AA	F020		10			F034	18	130		(HL),
±0 ≠0	LD C,A AND A RET Z	F020	Ø1805B	20	ORG	#F020	F035	1F	140	LD	A, (DE
EØ					LD	BC,#58A	FØIE	12	150	RRA	
80	LD DE, #FF60	F023	CDAA22	30	-	#0000		23	160	LD	(DE) ,
90	LD 8,#08 LD A,(HL)	FORE	4F	40		#2288				INC	HL
10 20	RRA LD (HL),A	FØ27	A7	50	LD	C,A	FØII		170	INC	DE
0	LD A, (DE)	F028	cs	69	AND	A	FØ39	10F6	180		#F031
0	LD (DE),A	FORE	2158FF	70	RET	Z	FØSE	ØD	190	DEC	C
Ø	INC DE	1 000	220011	7.0	LD 8	HL, #FF5	FØII	20EB	200		_
100 A 200 A	DJNZ #F031 DEC C JR NZ,#F029	FØ20	1160FF	30	ED 8	DE,#FF6	FØSE	C9	210		NZ,#F
10	RET	FØ2F	0608	90						RET	
HIBOFT	GENSSM2 ASSEMBLE	R# F031	7E	100	LD	8,#08	Pass	2 errors:	00		
2 o:\righ				110	LD	A, (HL)	Tasle	used:	13	from	130



# ANTI-HACKER

Cuando en Buenos Aires arrecian las versiones y desmentidas acerca de la existen cia y actividad de los hackers nacionales, y mientras el fenómeno de las telecomunicaciones sigue creciendo en la medida que la crisis lo permite, la irrupción

de Crypto File en el mercado no parece demasiado ocasional.

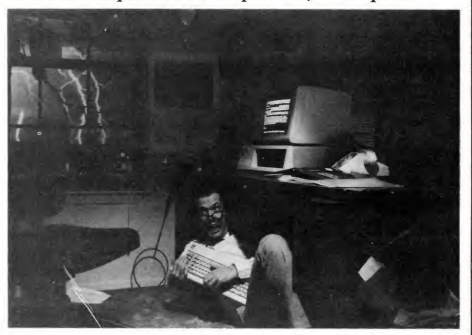


rypto-file es de Tony Solomon y fue realizado para la Management System en su serie Proffessional Se-

curity. El programa data de 1985. La necesidad de este tipo de productos obedece a un fenómeno que es mundial. La proliferación del uso de microcomputadoras, y también el boom de las telecomunicaciones, ha hecho que cada día se piense más EN ASEGURAR LA TRANSFERENCIA DE MENSAJES. Esta seguridad incluye a aquellos que se envían entre usuarios.

Este programa, que en el fondo no es más que un "procesador de texto para agentes secretos", si se lo quiere ver de ese modo, permite enviar con un 99% de tranquilidad mensajes a través de BBS o disquetes con archivos a amigos o socios. Sobre todo se apunta a aquellos que tienen que enviar información y que no quieren que ésta pase por los ojos indiscretos de un operador, paso insalvable en cualquier tipo de sistemas telemáticos.

Lo que hace CF es guardar mensajes en archivos secuenciales. Según sus distribuidores, la posibilidad que tiene un indiscreto que intercepte el mensaje de decodificarlo es de una sobre cien millones. Porque precisamente la recodificación se hace sobre el número que el usuario elige entre el 1 y el 99.999.999 "Se trata del mismo método que se usa para asegurar algunos de los documentos más confidenciales del mundo", afirma el propio



Tony Solomon. El usuario debe tener solamente dos preocupaciones: que el destinatario sepa la cifra usada para guardar el mensaje y que esta cifra no caiga en manos de ningún tercero. Hechas estas salvedades, la seguridad es casi total.

En cuanto a los procesadores de texto con que pueden originalmente estar hechos los mensajes, CF sólo exige que se usen el PET ASCII o C=ASCII. También exige USAR SOLAMENTE MINUSCULAS, ya que a las mayúsculas no las "entiende" y, por lo tanto, le resultan imposibles de guardar con el resto del texto.

CF es de un manejo absolutamente sencillo. Al menor error que se comete, hay que pulsar <—, en el extremo superior izquierdo del teclado, y luego RETURN para volver al menú principal. En cambio, la flecha hacia arriba, ubicada al lado de RESTORE, debe ser usada para indicarle al programa que se ha llegado al fin del mensaje. Este carácter permite una más rápida decodificación.

El menú principal de CF consta de 6 ítems:

- \* crear código de seguridad
- \* decodificar mensaje guardado que está en disco
- \* codificar mensaje en un archivo secuencial
- \*comandos de disco
- \* listar el directorio del disco que está en el drive
- \* quitar CF y volver al BASIC.

Si se elige la primera opción, lo primero que pide es la fecha con el formato DD MMYY, o sea, seis dígitos para indicar respectivamente el día, el mes y el año. Luego hay que ponerle un nombre al archivo que contendrá el mensaje guardado y en tercer lugar se debe proceder a poner el ID especial o clave, que consiste en un número entre uno y nueve dígitos.

Ejemplo: 000346010. Recuerde que no pueden ir letras ni ningún otro signo. Además, como medida de seguridad, el programa, una vez ingresada la cifra, la que en pantalla es reemplazaX

da por asteriscos, pide que se le repita para confirmar. Cumplida esta tarea, se puede comenzar a teclear el mensaje como si se tratara de un procesador cualquiera, con el único recaudo de no usar mayúsculas y no olvidarse, al final, como cierre, de pulsar la tecla de flecha arriba.

La forma con que se puede ingresar, según las instrucciones, es con una líneapor vez, y ésta no puede tener más de 79 caracteres. Una vez ordenado el final con la flecha hacia arriba, se debe pulsar RETURN y la pantalla toda comenzará a titilar mientras dure el proceso de almacenamiento del mensaje, según la fórmula matemática ingresada con la cifra del ID especial. Para realizar el proceso inverso, es decir, saber qué dice un mensaje guardado que nos ha sido enviado, hay que elegir la segunda opción del mensaje principal. Allí se nos pedirá el nombre del archivo tal como está registrado en el directorio y, al igual que en la secuencia anterior, que por segunda vez le confirmemos la cifra del ID. Recuerden: ESTA PUEDE TE-NER HASTA NUEVE (9) DIGITOS. Es decir que puede ser tranquilamente de un sólo número, como por ejemplo el 0, aunque sea un tanto riesgoso,



pero puede tener cuatro, cinco, tres o seis cifras. Nueve es el número tope. Cumplido esto, ingresadas las órdenes con RETURN, el programa revisará los datos y, de manera si se quiere asombrosa o fantástica, nos devolverá en la pantalla, de un galimatías i-

ninteligible de letras, números y demás, un mensaje común y corriente con la información más variada.

A pesar de toda la polémica que hay sobre los hackers, como al igual que los fantasmas, ellos no existen, pero que los hay los hay.CF es un muy serio escollo que se agrega a los que ya han tenido que sortear si consiguieron ingresar clandestinamente a una base de datos o si, con las facilidades que dan los BBS, se ponen a fisgonear dentro de los mensajes privados. Además, con este programa, entre dos amigos, socios o personas que necesitan comunicarse periódicamente por correo electrónico, con sólo ponerse de acuerdo en un ID pueden "cartearse" telemáticamente a despecho de las miradas indiscretas de los operadores de sistemas y del "alma voyeur" que anida en el fondo de cada hacker. Sin contar, claro, que escondiendo mensajes con fórmulas matemáticas, uno pueda llegar a sentirse un poco miembro de la CIA,





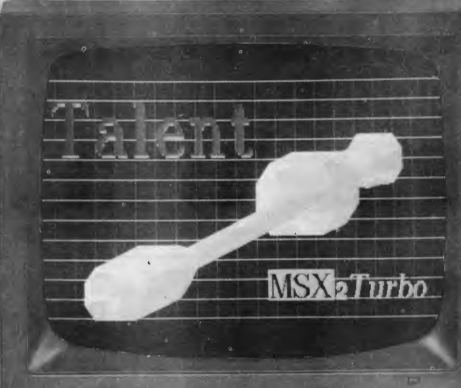
### Dato a computar: Todas las cintas, cassettes y diskettes están en la línea informática de Pelikan.

Nacieron de los Centros de Investigación y Desarrollo de Pelikan, donde los más avanzados equipos de ingenieros, profesionales en electrónica, químicos y especialistas en tintas, films y fibras, incorporan permanentemente nuevas ventajas a cada producto. Un ciclo de fabricación totalmente integrado, que abarca desde la generación de la propia materia prima hasta los más exhaustivos controles de calidad, permite asegurar niveles máximos de precisión y rendimiento. Antes de elegir cintas, cassettes y/o diskettes, consulte a Pelikan: en su amplísima gama está el producto exacto que su equipo necesita.



AGUSTIN MAGALDI 1904/30, C.P. 1286. BUENOS AIRES. Tel. 28-4907/5351/5352/6005, Int. 44 Ventas Especiales.





Talent DM-129M

EQUITABY BIRCHINES ON YOU

IARILIM



# Talent MSX 2 Turbo

# **Computadora Personal TPC-310**

#### **ESPECIFICACIONES**

Modo gráfico 6

Modo gráfico 7

**Sprites** 

Color

ltem	Características
Microprocesador	Z80A
Frecuencia de reloj	3,58 MHz 128 KB RAM
Memoria principal Memoria del sistema	
Memoria dei Sistema Memoria de video	80 KB ROM
	128 KB RAM
Software incorporado	En la memoria ROM se incluye MSX-BASIC, Versión 2.0 con mensajes en castellano,
	Soporte de RAM DISK,
	Compilador Turbo BASIC y
	Accesorios (Calculadora, Reloj,
	Calendario y Juego de Quince).
Salida de pantalla:	
VDP	TMS 9938 A
Modos de pantalla	9 modos.
Modos de escritura:	32, 40 ú 80 caracteres
	x 24 líneas.
Modo de alta resolución	256 x 192 puntos, 16 colores.
Modo multicolor	64 x 48 bloques de 4 x 4 puntos, 16 colores seleccionables entre 512.
Modo gráfico 3	Alta resolución con sprites multicolores y hasta 8 sprites por línea (modo 3 a modo 7 inclusive).
Modo gráfico 4	Bit map de 256 x 212 puntos, 16 colores seleccionables entre 512.
Modo gráfico 5	Bit map de 512 x 212 puntos, 4 colores seleccionables entre 512.

#### Teclado:

Tipo:	De desplazamiento completo con 73 teclas.
Conjunto de caracteres	Español e internacionales.
Generador de sonido	Compatible con AY-3-8910. Tres canales de sonido y uno de ruido 8 octavas.
Interfaz para casete	Conector universal DIN de 8 contactos para lectura/ grabación/control.
Sistema de grabación en casete	FSK, a 1200 ó 2400 baudios seleccionables por programa en grabación y automático en lectura.
Interfaz para impresora	Paralelo tipo Centronics.
Conexión para palanca de mando (Joystick)	Dos estándar.
Salidas de video	

### y sonido:

Monitor RGB analógico	
Video compuesto y audio	Conector universal DIN de 8 contactos.
Televisor (TV)	Conector RCA, con modulador PAL-N incorporado.
BUS de color	Conector de 20 contactos. Apto para sobreimpresión de imágenes, digitalización de video y conexión directa con lápiz óptico.
BUS de expansión	Ranura para conexión de cartuchos y conector de 50 contactos.
Interruptor	Encendido/apagado.
Selector de norma	PAL-N/NTSC - 80 columnas.
Dimensiones	400 x 225 x 74 mm
Alimentación	220 VCA, 50 Hz y 2 pilas alcalinas de 1,5V tamaño AA, para reloj permanente.
Reloj con dos alarmas y caler	ndario permanente con batería

de backup.

Almacenamiento permanente de parámetros preferidos del sistema, como modo de pantalla, color de fondo, señales auditivas, mensajes, etc. y password para control reservado de acceso.

Totalmente compatible con software, accesorios y periféricos de MSX 1.

MSX, MSX-DOS, MSX-plan, MS-DOS, son marcas registradas de ASCII-Microsoft Corporation. —CP/M es marca registrada de Digital Research. —LOGO: es marca registrada de Logo Computer Systems Inc.

entre 512.

256 colores.

en pantalla.

32 simultáneamente

Bit map de 512 x 212 puntos, 16 colores seleccionables

Bit map de 256 x 212 puntos.

Un color por sprite o un color

por línea de sprite (modo 3 a 7).

Todos los derechos reservados. Los datos y especificaciones que figuran en este impreso pueden ser modificados sin previo aviso.

INFO-TOLENT SERVICIO DE CONSULTA TELEFONICA PARA EL USUARIO: Tel.: 38-6601





# **SOBRE "ON"**

A veces, por falta de información o de práctica, muchos programadores no incorporan algunas de las utilísimas sentencias BASIC con las que vienen las MSX. En esta oportunidad, nos dedicaremos a algunas de las sentencias "ON".



as interrupciones son señales enviadas desde algún circuito hacia la CPU, para informarle que se necesita su atención. Entonces, la uni-

dad central graba los contenidos de los registros internos a fin de poder continuar con el trabajo, luego de ser atendida la interrupción.

Un ejemplo de este estilo de trabajo sobre nuestra computadora es la acción de la tecla STOP. Al presionarla una vez, se interrumpen todas las tare-

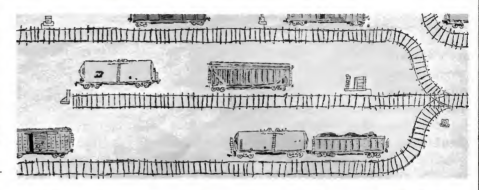
#### FIGURA 1

10 ON KEY GÜSÜB 1000
20 KEY (1) ON
30 SCREEN 2
40 X1=INT(RND(1)\*254)
50 Y1=INT(RND(1)\*90)
50 LINE -(X1,Y1)
70 GOTO 40
1000 SCREEN 0
1010 LOCATE 9,10
1020 PRINT"Presiono la tela F1"
1030 IF INKEY\$="" THEN 1030
1040 SCREEN 2
1050 RETURN

as que se continúan al presionar nuevamente la misma tecla.

Algo parecido ocurre al utilizar las sentencias ON.

Estas son instrucciones en las que la computadora detecta ciertos casos es-



peciales en el sistema como un error en el programa BASIC, una tecla de función pulsada, la coincidencia entre dos sprites, etcétera.

Ahora vamos a ver cómo se usan y para qué nos pueden ser útiles las sentencias ON KEY, ON INTERVAL y ON STOP.

#### -ON KEY

La instrucción ON KEY GOSUB..., se utiliza para desviar la ejecución del programa a una rutina cada vez que se detecte que una tecla de función fue presionada.

La estructura de esta instrucción es:

ON KEY GOSUB n1,n2,n3,...,n9,n10 Al oprimirse la tecla F1 durante la ejecución del programa, el control saltará a la subrutina que comienza en la línea "n1". Si se presiona la tecla F2, saltará a la subrutina "n2", y así sucesivamente.

Como cada una de estas porciones del programa son tratadas como subrutinas, deberán terminar con la sentencia RETURN.

Con la orden ON KEY..., la computadora está alerta por si detecta la pulsación de una tecla de función; pero para que la máquina pueda "darse por enterada", es necesario activar dichas teclas de función por medio de la sentencia KEY(n) ON, donde "n"es el número de tecla a activar.

No hay que trabajar o activar forzosamente las diez teclas de función. En la figura 1 vemos un ejemplo donde la computadora dibuja una sucesión de líneas hasta que se pulse la tecla F1. En la línea 10 declaramos el salto a la línea 1000, ante el uso de la tecla F1, mientras que en la línea 20 activamos la acción de la primera tecla de función.

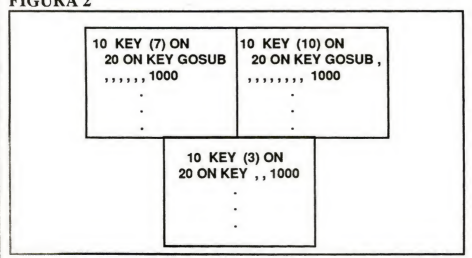
invertirse sin alterar el funcionamiento del programa. Experimentemos reemplazando la línea 10 por la 20. Si en vez de activar la primera tecla de función solo queremos hacer esto con la séptima, se utiliza la sentencia KEY (7) ON. La manera de declarar el número de línea al que se debe de-

rivar el programa frente a la pulsación

de la tecla F7 es:

El orden de ambas sentencias puede

#### FIGURA 2



ON KEY GOSUB ,,,,, 1000

Es decir, la tecla F7 saltará al número de línea especificada después de la sexta coma, F3 al siguiente de la segunda coma y F10 al de la novena coma (ver figura 2).

#### FIGURA 3

10 FOR F=1 TO 5 20 KEY(F) ON 30 NEXT

Para activar varias teclas de función, proponemos dos ejemplos. El de la figura 3 se utiliza cuando las teclas a activar siguen una secuencia ordenada (1,2,3;6, 7,8). Pero esto no funcionaría si trabajáramos sobre una secuencia como 2,3,7,9 ó 1,2,3,6.

Por otro lado, podemos necesitar que en solo una parte del programa actúe la tecla de función, Para desactivarla,

#### FIGURA 4

=		
		FOR F=1 TO 5
ı		READ A KEY(A) ON
ı		NEXT
	50	DATA 2,3,5,8,10

usemos KEY (n) OFF, donde "n" es la tecla a desactivar.

La pulsación de cualquier tecla de función desactivada no tiene efecto. Con un fin parecido podemos emplear la sentencia:

#### ON KEY (n) STOP

donde "n" es el número de función. Si presionamos la tecla de función, esta será ignorada, pero quedará registrada. De esta forma, ni bien se vuelva a activar dicha tecla, la computadora "recordará" que fue pulsada y derivará el control del programa.

#### **-ON INTERVAL**

Las MSX se destacaron entre las computadoras del mercado por su completo BASIC. Incorporaban sentencias que en ese momento solo se encontraban en equipos profesionales como las PC.

Una de estas poderosas sentencias es: ON INTERVAL GOSUB.

Esta instrucción establece la subrutina de tratamiento de interrupciones, y el intervalo de tiempo con que se producen dichas interrupciones.



Al igual que la sentencia ON KEY, esta instrucción se puede activar: IN-TERVAL ON, o anular: INTERVAL OFF, en diferentes partes del programa. Así podemos dejar, que este comando intervenga en algunas secciones del programa que nos interesen o valgan la pena.

La estructura de la sentencia es:

'ON INTERVAL=xx GOSUB nn', donde "xx" equivale al tiempo y "nn" a la línea donde comienza la subrutina a donde se debe dirigir cada "xx" segundos.

La computadora lee el teclado y actualiza la variable TIME 50 veces por segundo. Para ejecutar este comando, la máquina cuenta cuántas interrupciones de este tipo se realizaron. Al llegar al valor "xx", se desvía a la línea "nn".

Una vez que se efectúa la interrupción de la sentencia ON INTERVAL, se produce automáticamente un INTERVAL STOP (se detiene el contador). Es decir que el sistema deja de registrar las interrupciones de lectura del teclado y de actualización de la variable TIME.

Al terminar de ejecutar la subrutina, se produce automáticamente una orden INTERVAL ON para activar nuevamente el contador. Si queremos que el programa se derive a la subrutina con un espacio de 10 segundos, la instrucción se escribirá: ON INTER-

#### FIGURA 5

_
10 SCREEN 2
20 INTERVAL ON
30 DN INTERVAL=500 GOSUB 90
40 X1=INT(RND(1)*254)
50 Y1=INF(RND(1)*170)
60 CD=INT(RND(1)*14)
70 LINE-(X1,Y1),CD
80 GOTO 40
90 SCREEN 0
100 LOCATE 9,10
110 PRINT"Tiempo cumplido"
120 FOR F=1 TO 250:NEXT
130 SCREEN 2
140 RETURN

#### VAL=500 GOSUB 1000.

La fórmula que se empleó para calcular el tiempo es: "tiempo de demora \* 50", (10\*50 en nuestro ejemplo). Al terminar la ejecución de la subrutina, podemos anular el reciclaje del sistema en el tratamiento de interrup-

sistema en el tratamiento de interrupciones, por medio de la orden INTER-VAL OFF.

En la figura 5 vemos de qué manera podemos utilizar esta sentencia, que a propósito se halla muy poco difundida y aprovechada por los programadores.

#### -ON STOP

El comando 'ON STOP GOSUB nn', evita que se detenga un programa mediante 'CTRL'- 'STOP'.

Hay que tener cuidado con el uso de esta instrucción, porque puede entrar en un bucle sin fin, que nos obligue a hacer un reset en la computadora. Por este motivo, siempre es conveniente grabar nuestro programa antes de probar su funcionamiento.

El comando debe ser activado con STOPON, como en los casos anteriores. Entonces la computadora, antes de ejecutar una sentencia del programa, analiza si se presionó <CTRL-STOP> para saltar a la subrutina de-

#### FIGURA 6

```
10 ON STOP GOSUR 80
20 STOP ON
30 SCREEN 2
40 X1=INT(RND(1)*254)
50 Y1=INT(RND(1)*180)
60 LINE -(X1,Y1)
70 GOTO 40
80 SCREEN 0
90 LOCATE 4,10
100 PRINT"Se presiono la tecla CT
RL/STOP"
110 FOR F=1 TO 400:NEXT
120 SCREEN 2
130 RETURN
```

#### clarada.

Este comando sin embargo no prevé la pausa del programa con la tecla STOP y tampoco la acción del comando BASIC STOP desde el mismo programa.

Para desactivar desde éste, la acción del ON STOP GOSUB, se emplea STOP OFF.

Hay una sola forma en la que un programa protegido con esta instrucción puede ser interrumpido sin reset. Nos encontramos con ella cuando el control entra en la subrutina de tratamiento de error. Hasta que se halle una sentencia RESUME, todos los comandos ON son desactivados (pero este tema lo profundizaremos en otras entregas).

Al finalizar la ejecución de una rutina de tratamiento de interrupción, la sentencia RETURN realiza automáticamente un comando STOP ON. Si escribimos una orden STOP OFF dentro de la rutina, las teclas < CTRL-STOP> no son desactivadas y la instrucción RETURN tendrá el efecto normal. Por último, en la figura 6 proponemos un ejemplo de uso.





# MSX Y PC: QUE HAY EN COMUN

Los sistemas operativos que equipan a las máquinas MSX y a las PC son dos de los más utilizados actualmente. La historia de ambos está íntimamente relacionada, y por lo tanto tienen puntos en común que ni siquiera imaginamos. Veamos algunos de ellos.

os sister
vos CP
DOS for
dos por
dad de
estánda

os sistemas operativos CP/M y MS-DOS fueron creados por una necesidad de llegar a un estándar en la ela-

boración de programas para una determinada línea de computadoras.

Como el MS-DOS surgió luego del CP/M, se lo puede considerar como una versión evolucionada de este, algo así como un sucesor.

Por este motivo, las similitudes entre ambos sistemas no son pocas, y así se puede encontrar una línea que relaciona a ambos.

A continuación, veremos cómo se logra esa vinculación analizando cada sistema operativo. Finalmente, veremos un ejemplo de un programa preparado para correr en una MSX bajo CP/M, y otro que realiza exactamente la misma función en una PC. De esta forma, podremos analizar los puntos en común de ambos.

En notas anteriores se trataron superficialmente algunas de las características de programación de un microprocesador de 16 bits. A ese nivel se debe ser tan genérico como cuando se habla (o se escribe) sobre un "microprocesador de 8 bits".

En los procesadores de 8 bits la base del hardware puede ser similar y, sin embargo, las características concretas de cada implementación harán extremadamente difícil la generalización de un determinado programa. Imaginemos a modo de ejemplo las dificulta des de implementar un mismo debe ser suficientemente rico como para no prohibir (o dificultar prohibitivamente) nada que no esté especificado

En los procesadores de 8 bits este estándar fue por casi una década el sistema operativo "CP/M". No es despreciable la influencia que tuvo el mismo en la explosiva difusión de la computación personal.

Este se hallaba orientado a computadores basados en procesadores 8000 (luego 80) con hasta 64K de memoria RAM, que utilizaban como almacenamiento secundario uni dades de disco (disquetes exclusivamente por entonces). En general, cuando nos referimos a procesadores de 8 bits utilizaremos el Z80 como base y en el caso de 16 bits, el 8086/8088.

El "CP/M" como sistema operativo no era (no es) especialmente poderoso y ciertamente tampoco uno de los más fáciles de usar. A nivel de "comandos" permitía hacer todas las tareas asocidas al uso de archivos en disco, tal como copiar un archivo o borrarlo, por ejemplo.

Por otra parte formaba parte del "paquete" un conjunto de programas utilitarios tales como un Editor, un Assembler, una herramienta de debug-



programa en tres máquinas tan similares conceptualmente como pueden ser una Radio Shack TRSSO, una Spectrum o una que corra bajo MSX

Falta en estos casos un estándar, es decir algo que restrinja la infinidad de maneras en que puede implementarse cada aspecto particular de una máquina y permita hacerlo de una forma única y controlada. A su vez el estándar

ging y el legendario "PIP" con el cual se podía hacer casi cualquier cosa menos recordar los comandos para usarlo.

A nivel interno CP/M especifica con bastante rigidez las formas en la que se debe hacer uso de la memoria, como efectuar cualquier clase de interacción que implique el uso de un dispositivo externo (teclado, pantalla, unidad de discos, etcétera), o llegar a como escribir un programa (si uno hace caso a las indicaciones del estándar, por supuesto).

Fue con CP/M que se hicieron populares una serie de conceptos claves en materia de sistemas operativos de PC, tales como la independización de los dispositivos físicos de hardware (función del BIOS) mediante funciones genéricas provistas por el sistema operativo o la transportabilidad de formatos de archivos.

El seguimiento del estándar permitió que un gran número de usuarios, poseedores de cualquier máquina de la docena de las compatibles con este standard, pudiera adquirir o intercambiar programas con mucha facilidad. Esto derivó en que fuera rentable establecer "software houses" dedicados a la creación de programas comerciales, pues la base de usuarios creció sustancialmente. Una serie de venerables paquetes de software creados para este sistema operativo se abren paso hoy en el mundo de las PC, tales como dBase II, Multiplan o WordStar. Por otra parte la contribución de miles de "hobbystas" creó un pool de miles de programas no comerciales (al menos en su concepción y distribución), muchos de ellos totalmente olvidables o mediocres pero también muchos que se constituyeron en clásicos de la computación personal. Este tipo de software se conoce habitualmente bajo el nombre de programas en el "Public Domain". El solo intento de mencionar el más importante de cada categoría sería imposible.

Hasta se vio el nacimiento de una curiosa forma de distribución denominada "Shareware", en la cual alguien hace un programa (que supone útil o deseable por alguna característica particular) y lo distribuye sin cargo alguno. Entonces cualquiera puede copiarlo o a su vez distribuirlo sin restricciones, pero quien lo use adquiere la obligación esencialmente moral de remitir al autor una suma de dinero en función de la utilidad que le conceda el programa (normalmente el mismo autor sugiere algún monto).

Créase o no, algunos autores recibieron mucho dinero de este modo, pero lo principal del método reside en que programas realmente buenos se distribuyen de esta forma en un paquete que normalmente contiene programa ejecutable, source y documentación de uso. Algunos clásicos como XMODEM (comunicación de datos) recibieron cientos de contribuciones y mejoras de las distintas manos por las que fueron pasando.

Los BBS (Bulletin Board System), versión primigenia de los servicios de datos, deben su existencia a la disponibilidad de un punto de referencia que hacía no solo útil sino también posible el intercambio de programas. El concepto mismo y la filosofía del CP/M se transfirió con la aparición de las PC a procesadores de 16 bits en la forma del sistema operativo conocido como DOS, si bien los parecidos son esencialmente conceptuales o de nomenclatura pues, como es obvio, la compatibilidad física no es práctica.

determina que no tenga sentido encarar la codificación (y debugging) de un extenso programa comercial cuando se puede lograr el mismo resultado luego de unos minutos de interacción con LOTUS 1-2-3 por ejemplo.

Aun así, en caso de codificar un programa hay una extensa gama de lenguajes de alto nivel realmente poderosos, desde el ya clásico Turbo Pascal al siempre vigente BASIC.

En todos estos casos la interacción con el DOS es lo suficientemente superficial como para que no sean visibles sus funciones.

Sin embargo, en aquellos programas que por sus caracteristicas requieran hacerse en lenguaje de máquina, o con mayor propiedad en Assembler, es donde se nota mucho más próximo



A diferencia de los computadores hogareños de los cuales existen muchas marcas totalmente incompatibles entre sí, con la sana excepción de las que utilizan la norma MSX, las PC, sean IBM o compatibles con esta, trabajan en los caminos impuestos por el DOS. Con esto, de alguna manera se continuó y potenció la tendencia a la creación comercial de software nacida con CP/M, los programas en el dominio público y, por supuesto, el "Shareware".

En general la codificación de un programa no es intrínsecamente más difícil en un PC (como particularización de un procesador de 16 bits) que en un típico computador de 8 bits; sin embargo, es bastante más frecuente. La enorme disponibilidad de recursos en un computador PC ha permitido la creación de programas extremadamente flexibles, y poderosos y, en consecuencia, fáciles de usar; esto

el real propósito del DOS como ambiente de ejecución.

Intrínsecamente la programación en lenguaje de máquina de una PC (y por extensión de un procesador de 16 bits) no es más compleja que en uno de 8 bits, en especial si la experiencia con estos últimos se hace en la gama del 8080-Z80. Lógicamente existen diferencias en la "jerga" de ambos procesadores, pero el conjunto de cosas en común es sorprendentemente grande. Por supuesto que hay facilidades de los procesadores de 16 bits (y en particular del 8086-8088) que no tienen ningún equivalente, siquiera remoto, en procesadores de 8 bits.

A modo de ejemplo se exponen en la Fig. 1 y 2 los listados de un programa, francamente trivial, codificados bajo Assembler de PC y de norma MSX. La elección de este último no es casual; básicamente la norma MSX deriva conceptualmente del MS-DOS

# 0.014 PC

de PC (con el que tiene cierto grado de compatibilidad). A pesar de las diferencias lógicas debido a la diferencia de procesadores, permite hacer la comparación eliminando elementos que en caso de utilizar la implementación en alguna otra máquina de 8 bits (Sinclair Spectrum por ejemplo) presentarían diferencias, no ya por los procesadores en uso sino simplemente por diferencias en el ambiente en el cual se utilizan.

El programa exhibe un mensaje y luego acepta un texto por el teclado; al dar ENTER lo exhibe y finaliza.

A pesar de su extrema sencillez, acorde con su poca utilidad intrínseca, permite mostrar la notable similitud que es posible observar entre ambos códigos.

En los dos programas se comienza definiendo las constantes, pero esto no es más que una regla práctica de higiene en la codificación (tratar de no usar constantes).

En ambos programas se define el area de memoria en que se situará el código ejecutable; la principal diferencia radica en que en el programa para 8



bits el comienzo es en la dirección física 0100H mientras que en la PC el área de ejecución, llamada SEGMEN TO, ocupará las posiciones desplazadas 010H a partir del valor del registro C8 (Code Segment). Este registro no tiene equivalente en el ámbito de.8 bits y su contenido es llenado EN TIEMPO DE EJECUCION por el DOS antes de entregar el control al programa. Tanto en un caso como en el otro el espacio de memoria que se deja libre al comienzo del programa está normalizado y es para uso del sistema operativo (MS-DOS y MSX-DOS); el mismo se denomina Program Segment Prefix (Prefijo o Pre-

ámbulo del Segmento que ocupa el Programa).

Las intrucciones tienen similar propósito aunque se escriben de una forma ligeramente distinta (MOV o LE-A en lugar de LD y JZ en lugar de JR Z por ejemplo).

En el'Z80 los registros del procesador forman pares (AF,BC,DE,HL) que pueden utilizarse como registros de 16 bits o solos como registros de 8 bits (A,B,C,D,E,H, L). En el procesador de 16 ocurre algo similar solo que los registros de 16 bits reciben un nombre distinto (AH, AL, BH, BL, DH, DL, etcetera).

Nótese que la nomenclatura es mne-

MSG

12

```
JMP GET
                                                                                                                                   MOV BYTE PTR EDIDJAZERO
LER DX.CR
CALL SAY
                                                                                                                                                                        : COLOGA 88 AL FINAL DEL BUFFER : RVANZA UN RENGLON
                           TESS
PROGRAMM DE PROESA
VERSTOR TEM-FO DOS 3.1
NOCEMAN UN TEMBO Y LO COLOCA EN PANTALLA
                                                                                                                                   RET
                     GETMEG ENDE
                    ;*---
j*--- DEFINE LAS CONSTANTES PARA EL ASSEMBLER
                                                                                                                        1800
                                                                                                                                RUTINA PARA COLOCAR EN PANTALLA
EL CONTENIDO DEL BUFFER ALMACENADO
POR LA RUTINA GETMAG
                    CLSSC
KENTER
                                      EQU
                                      EQU
                    KFEED
                                                                                                                        PRINT
                     PRINT_CHAR
                                     EQU
                                               02H
                                                                                                                        PRINT MOV AL, EDIS
CMP AL, AZERO
                                                                                                                     PRINTE RET
                                                                                                                                                                       COLOCA EL PUNTERO AL COMIENZO
                    GET_CHAR EQU
DISPLAY_MSG EQU
DOS_CALL EQU
                                              01H
09H
                                                                                                                                                                        VERIFICA SI NO ES EL FIN
                                              21H
                    AZERO
                                                                                                                                                                       COLOCA EN LA PANTALLA
                     | *--- | DEFINE EL ENTRY POINT DE EJECUCION
                              SEGMENT
                    TEST
                              RSSUME CS:TEST.DS:TEST
ORG 198H
                                                                                                                                RUTINA PARA IMPRIMIR UN MENSAJE
UTILIZANDO LA INTERRUPCION 21
                     ;*--- COMIENZA EL PROGRAMA
;*--- INVOCA LAS TRES RUTINAS PRINCIPALES
;*--- LUEGO RETORNA AL DOS
                                                                                                                                DEL DOS
                               PROC
CALL CLS
CALL GETMSG
                     BEGIN
                                                                                                                                  MOV RH, DISPLAY_MSG
INT DOS_CRLL
                                                                                                                                                                       ; RONE EN LA PANTALLA. EL ; CUYO COMIENZO ESTA APUNTADO ; POR EL REGISTRO DX
                               CALL PRINT
                                                                                                                       SRY
                                                                                                                                RUTINA PARA ACEPTAR UN CARACTER
DESDE EL KEYBOARD UTILIZANDO LA
INTERRUPCION 21 DEL DOS
                             RUTINA PARA BORRAR LA PANTALLA
Y LUEGO EXHIBIR UN MENSAJE
                     1 Xmmw
                     1 8000
                                                                    ; APUNTA AL MENSAJE CLEAR
; LO COLOCA EN LA PANTALLA
; APUNTA AL MENSAJE HELLO
; LO COLOCA EN LA PANTALLA
                                                                                                                        GETCH
                                                                                                                                  PROC
                               LEA DX CLEAR
                                                                                                                                  MOV AH, GET_CHAR
INT DOS_CALL
                                                                                                                                                                       ; ESPERA EL INPUT DESDE EL
; KEYBOARD Y RETORNA LO QUE
; SE MUBIERA TIPERDO EN AL
                               CALL SAY
LEA DX. HELLO
CALL SAY
                                                                                                                       GETCH
                               RET
                                                                                                                        1*---
                    1 X--
                                                                                                                                  DEFINE LOS TEXTOS Y AREAS DE TRABAJO
                     JA--- RUTINA PARA RCEPTAR UN TEXTO
JX--- POR TECLADL Y COLOCARLO EN UN
JX--- SUFFER PARA USO POSTERIOR
                                                                                                                       TEXT
CR
CLEAR
                                                                                                                                         DB
DB
                                                                                                                                                  64 DUP (' ')
KENTER, KFEED, 'B'
                                                                                                                                                  CLSSC, '8'
                                                                                                                                                  'TIPEE UN TEXTO Y DE ENTER',K
KENTER,KFEED,'S'
                                                                                                                        HELLO
                     GETMAG PROC
                               LER DI.TEXT
CALL GETCH
CMP AL.KENTER
JZ GETX
                                                                       APUNTA AL COMIENZO DEL BUFFER ACEPTA UN CARACTER
                                                                                                                        JX--- FIN DEL PROGRAMA
                                                                    I SI ES CORT TERMINA
                               MOV EDIJ. AL
                                                                    I ALMACENA EL CARACTER
                                                                                                                       TEST ENDS
                                                                       INCREMENTA EL PUNTERO
ANDRIGHT BL FUNIERU
```

- 5554

O HERY, A L. P. S. . W.

motécnica; AH es el registro de 8 bits que ocupa la parte superior (High) del regist ro AX, mientras que AL es el que ocupa la parte inferior (Low).

El registro DI es utilizado habitualmente para contener POINTERS en programas de PC, esto significa que su contenido "apunta" o contiene una dirección. Esto es algo muy similar a lo que se hace con el registro HL en programas de Z80; de hecho se puede hacer con cualquier registro solo que este es el preferido porque el set de instrucciones es más rico y eficiente utilizando el registro HL para esta función que usando cualquier otro.

El assembler de PC provee una serie de pseudo-instrucciones, es decir aquellas que se utilizan durante el ensamblado pero que no derivan directamente en instrucciones de máquina como, por ejemplo, la posibilidad de que cada rutina se agrupe bajo el nombre de "PROCEDURE" o "PROC" (Procedimiento). Esto por supuesto aumenta considerablemente la claridad del source pero no es esencial desde un punto de vista estricto de programación.

Nótese que en el programa para PC el fin es indicado explícitamente mediante la pseudo-instrucción ENDS

The same the second sec



(End of Segment, fin del segmento) mientras que en el programa de Z80 el fin es solo un truco para poder calcular, sobre la base del cross reference del ensamblador, la extensión del programa objeto resultante (al módico precio de 1 byte de memoria desperdiciado). En ambos programas las funciones de I/O (Entrada-Salida) se ejecutan invocando funciones del DOS. En el caso de PC, a través de la interrupción de software número 21, equivalente en ciertos aspectos a la instrucción Restart del Z80, es decir una variante especial de CALL. Mientras tanto, en el programa de MSX se in-

voca a la función del DOS a partir de un CALL corriente; en ambos casos se envía y se recibe la información específica de la función con uno o más registros claramente especificados. La cantidad de funciones disponibles en MS-DOS es realmente impresionante, acorde con la posibilidad de manejar un número muy alto de variantes de hardware disponibles y otro número mayor aún no concebido, pues el DOS permite, a través de protocolos notoriamente sencillos, la expansión en hardware y software prácticamente ilimitada..

```
THE HE
                                                                                                                                                            I INCREMENTA EL PUNTERO
JR GET
LD (HL), AZERO
LD DE, CR
                                                                                                                                                               COLOCA 80 AL FINAL DEL BUFFER AVANZA UN RENGLON
                                                                                                                    CALL SAY
JX--- DEFINE LAS CONSTANTES PARA EL ASSEMBLER
                                                                                                         ;*--- RUTING PARA COLOCAR EN PANTALLA

;*--- EL CONTENIDO DEL BUFFER ALMACENI

;*--- POR LA RUTINA GETMAG
                                                                                                                                                               CENADO
CLSSC
KENTER
                  FOL
                            SEH
                            BOH
                                                                                                         PRIAT LEA HL, TEXT
PRINTC LD A, (HL)
CP AZERO
JR Z, PRINTX
                                                                                                                                                            COLOCA EL PUNTERO AL COMIENZO
KFEED
PRINT_CHAR
                   EQU
                            OAH
                                                                                                                                                               TOMA UN CARACTER
VERIFICA SI NO ES EL FIN
                  EQU
                            BZH
GET CHAR
                   EDU
                            RIH
DISPLAY_MSG
DOS_CALL
                                                                                                                    LD E.A
LD C.PRINT_CHI
CALL DOS_CALL
JR PRINTG
                                                                                                                                                            I COLOGA EN LA PANTALLA
                            8095H
AZERO
 *--- DEFINE EL ENTRY POINT DE EJECUCION
                                                                                                         PRINTY RET
          ORG 188H
                                                                                                                  RUTINA PARA IMPRIMIR UN MENSAJE
UTILIZANDO LA INTERRUPCION 21
         COMIENZA EL PROGRAMA
INVOCA LAS TRES RUTINAS PRINCIPALES
LUEGO RETORNA AL DÚS
                                                                                                                   DEL DOS
                                                                                                                                                            ; PONE EN LA PRATALLA EL 1
; CUYO CUMIENZO ESTA APUNTADO
; POR EL REGISTRO DX
                                                                                                                    LD C.DISPLAY_MSG
CALL DOS_CALL
          CALL GETMSG
                                                                                                                  RUTINA PARA ACEPTAR UN CARACTER
DESDE EL KEYBOARD UTILIZANDO LA
         RUTINA PARA BORRAR LA PANTALLA
Y LUEGO EXHIBIR UN MENSAJE
                                                                                                                   INTERRUPCION 21 DEL DOS
| X---
                                                                                                                                                            ; ESPERA EL INPUT DESDE EL
; REYBOARD Y RETORNA LO QUE
; SE HUBIERA TIPEADO EN AL
                                                                                                                    LD C.GET_CHAR
                                                                                                         GETCH
                                                     APUNTA AL MENSAJE CLEAR
LO COLOCA EN LA PANTALLA
APUNTA AL MENSAJE HELLO
           LD DE CLEAR
           LO DE HELLO
                                                                                                          ) *---
) *---
                                                                                                                     DEFINE LUS TEXTUS Y HRENS DE TRHBHJÛ
                                                     LO COLOCA EN LA PANTALLA
           RET
                                                                                                                             υB
         RUTINA PAKA ACEPTAR UN TEXTO
POR TECLADO Y COLOCARLO EN UN
BUFFER PARA USO POSTERIOR
                                                                                                                             نتانا
                                                                                                                                      KENTER, KFEED, '8'
CLESC, '8'
'TIPEE UN TEXTO Y DE ENTER', K
KENTER, KFEED, '8'
                                                                                                                             DE
                                                                                                          CLEHR
                                                                                                                             DB
                                                                                                           HELLÚ
GETMSG LD HL.TEXT
GET CALL GETCH
CP KENTER
JR Z.GETX
                                                     APUNTA AL COMIENZO DEL BUFFER
ACEPTA UN GARACTER
SI ES ECRO TERMINA
                                                                                                           #--- FIN DEL PROGRAMA
                                                                                                          ENDPROG
           LD (HL), A
                                                                                                                             NOF
                                                  I ALMHUENH EL CHRACTER
```

### GULA PRACTICA DE ACCESORIOS

### EL MEJOR CLUB PARA ATARI

ST





VENEZUELA 2095 CAP. TE. 942-2482

#### CASSETTE VIRGEN PARA COMPUTACION

- Fabricación propia
- Utilizamos cintas Ampex U.S.A.
- Las medidas se preparan en el día.



**Producciones** ECCOSOUND S.A. Tronador 611 - (1027) Cap. 551-9489/553-5080/553/5063



OFRECEMOS CALIDAD Y PRECIO AL SERVICIO DE LA **TECNOLOGIA** 

 CONSULTENOS • HAGA SU **PEDIDO** 

COMMODORE - APPLE - IBM

**EQUIPOS - SERVICE** SOFTWARE - CURSOS SUMINISTROS - ACCESORIOS

> FUTURS COMPUTACION

AMENABAR 1990 (1428) 784-4731

### ¿CUANTO TIEMPO SE PRIVO DE VER **80 COLUMNAS CON SU 128?**

#### **DATAFLOW MVC/80**

ES LA SOLUCION LOS COSTOS DE UN MONITOR NO SIEMPRE SON ACCESIBLES LA REFORMA DEL TELEVISOR LO HACE DUDAR, AHORA UD. PUEDE VER 80 COLUMNAS CON SU 126 Y SU TELEVISOR HABITUAL. SIN REPORMAS DE NINGUNA CLASE. CONECTANDO EL MVC/80 TENDRA LA SOLUCION AL INSTANTE.
DISFRUTE PLENAMENTE



COMMODORE 128 DATAFLOW MYC/80 LO HACE POSIBLE

DATAFLOW ES UN PRODUCTO

PYM- SOFT COMPUTACION

VENTAS: SUIPACHA 472 - P.4 - Of. 410 (1008) - BUENOS AIRES - 49-0723

### ATARI COMPUTADORAS

INTERFACE PARA GRABADOR COMUN: A 65

PAFICOS COMERCIALES Y ESTADISTICOS:

A 70

SINTETIZADOR DE VOZ EN CASSETES

**A** 30

SENSOR DE LUZ: 4-25

SENSOR DE SONIDO: 425

LIBRO PARA CONSTRUIR PERIFERICOS:

CONTROL DE CUOTAS SOCIALES PARA CLUBES: 4350

REVISTA CLUB DE MICROS

CLUB DE USUARIOS L a V de 9:00 a 18 hs. Sáb de 9:00 a 13 hs.

MAIPU 289 RAMOS MEJIA (1704)658-0685



# COMPUTADORAS PERSONALES

Equipos - Todas las marcas -Home y P.C. Sistemas a medida y standard - Cursos para usuarios Todo el Software, libros, Accesorios, manuales, diskettes formularios, cintas, papel, etc.

AV. RIVADAVIA 13.734 (1704) R. MEJIA 654-6844

# ARGENTINA

RAWSON 340 (1182) Tel.: 983-3205

TS/TC 2068 - TK 90 CZ-ZX SPECTRUM COMMODORE 64/128 COMPATIBLES SINCLAIR

LINEA DE PERIFERICOS ATENCION CASAS DEL GREMIO

ATENCION USUARIOS DE TS-TC-SPECTRUM INTERFASE RS-232 A150 PERMITE CONECTAR **IMPRESORAS** MODEMS ETC IMPORTANTE DESCUENTO POR CANTIDAD

**ENVIOS AL INTERIOR** HORARIO 10 A 13 - 15 A 19 HS LaV

### GUIA PRACTICA DE ACCESORIOS

COMMODORE 64-128 I.B.M.-AMIGA-SPECTRUM SOFT STANDART Y A MEDIDA

**CURSOS** 

Se aceptan tarjetas de crédito.



### M Informática

Cintas de Impresión-Cintas Magnéticas-Diskettes-Aros Enhebradores-Formularios Continuos-Etiquetas Adhesivas-Data Cartridge-Sunchos

> PTE. J.D. PERON 1642 P.B. "2" TEL.:35-7286 CAPITAL

#### SERVICE COMPUTADORAS ESEVEI

SERVICIO TECNICO INTEGRAL

1er. Centro Asistencial con servicio
de urgencia para su:
COMMODORE, IBM, TEXAS
ATARI, SPECTRUM, SINCLAIR Y TK
CONVERSIONES A COLOR EN EL ACTO
Atención al gremio. Capital e interior

SUIPACHA 756 1º A 392-0255

5 1/4 2D 2DD 2HD (ALTA CALIDAD) DISKETTES"CIS" 40-2293 51-8108 51-3188 46-2128

# DATASOFT S.R.L.

#### **EQUIPOS & PERIFERICOS**

LA MARCA DE PERIFERICOS PARA COMMODORE MAS COMPLETA Y ACCESIBLE A SU BOLSILLO. TODO CON GARANTIA DE UN AÑO

- •CARTUCHO "BASIC PLUS" •CARTUCHO "LOADPACK" •CARTUCHO "MACH 128" •CARTUCHO "PET V 4"
- •CARTUCHO "FINAL II" •FILTRO DE LINEA
- •LAPIZ OPTICO
  •LIMPIA COMPUTADORAS "MISTER LI"
- •GRABADOR DE MEMORIAS

  \*DIGIPROM\*

  •MODEM AUTOMATICO BINORMA

TAMBIEN LOS EQUIPOS MAS BARATOS VENTAS POR MAYOR Y MENOR ENVIOS AL INTERIOR FLORIDA 835 LOCAL 10 TE: 313-7565

### ¿MODEMS?

LA CASA DEL MODEM

DESCUENTOS

SOCIOS A.C.A.

MODEMS DEMOX DISTRIBUIDOR MAYORISTA OFICIAL

MODEMS PARA TODO TIPO DE COMPUTADORAS EN BREVE PARA SPECTRUM Y 2068

ATENCION PERSONAL: 14,30 A 20 HS.

ATENCION AUTOMATICA (CCITT/300/8/1/N) DE 20 A 14 HS.

> J.B. Alberdi 3389 - Capital altura Rivadavia 7800

> > Tol.: 612-4834

MODEMS

# PYM-SOFT

C 64-128-CP/M

SOFTWARE EN CASSETTE Y DISKETTE,
JUEGOS, UTILITARIOS, NOVEDADES ACCESORIOS

CINTAS P/IMPRES. ACELERAD.CARGA MANUALES

JOYSTICKS DISKETTES FUNDAS IBM PC-COMPATIBLES MONITORES MVC-80

ASESORAMIENTO PROFESIONAL ENVIOS AL INTERIOR



MM 300 PARA COMMODORE 64/128
AA 300/C AUTOMATICO PARA COMMODORE
64/128 MM 300 PARA IBM y COMPATIBLES
BINORMA (CCITT/BELL) 300 BAUDIOS

DESCUENTOS A SOCIOS A.C.A. BINORMA (CCITT/BELL) 300 BAUDIOS PRECIOS SIN COMPETENCIA - VENTAS POR MAYOR Y MENOR

VENTAS:SUIPACHA 472 P.4 Of. 410 (1008) 49-0723

Consolas, Disketteras, Monitores, Datassette, Impresoras, Jaysticks, Fuentes, Diskettes. Interfases, Fast Load, Resets, Fundas para el equipo.

Todos los manuales en castellano. Software de juegos y utilitarios en cassettes y diskettes. Conversión de T.V. y Videocassettera a Binorma, Pal-N, NTSC. en el día.

Tarjetas de crédito

Créditos 3, 5 y 8 cuotas fijas.

COMMODORE
64/128/PC

AGENTÉ OFICIAL

OTEAN (\*COMMODORE
64C DREAN #990
64C PREAN #990
64C Y DATASSETTE #1090

o 4 pagos de A 360

poital-Tell: 87-3476

"COMPETENTE"

Corrientes 3802 - (1194) Capital - Tel.: 87-3476

# **TURBOPRINT**





ste utilitario permite imprimir gráficos de cualquier tamaño en cualquier lugar de la pantalla.

Esto no nos limita para trabajar con las dos últimas líneas, que como sabemos están reservadas para el sistema. La rutina está desarrollada en código máquina, y por lo tanto actúa en forma instántanea.

Esta puede ser utilizada desde BA-SIC, o bien desde otro programa en código máquina.

Al ser una rutina corta, y adaptable a cualquier otro programa de nuestro uso, se presta muy bien para agregar efectos o presentaciones muy bien logradas a nuestros juegos o programas en general. Esto se consigue de una forma efectiva, y con muy poco esfuerzo.

#### **FUNCIONAMIENTO**

El programa se ejecuta mediante un RAND USR 50000.

Una vez hecho esto, lo primero que hace es leer las posiciones de memoria 49998 y 49999. En estas posiciones se encuentra una dirección de memoria que nos indica en dónde están almacenados los datos de los gráficos que debemos imprimir.

Una vez que el programa tiene esta dirección, carga 6 bytes a partir de la misma.

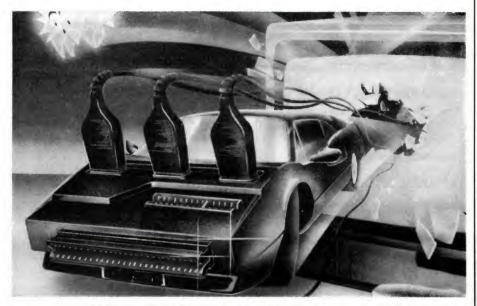
Estos bytes tienen el siguiente significado:

-el primero y el segundo indican la fila y columna donde debe imprimirse la parte superior izquierda del gráfico. -el tercero y cuarto, indican la dirección de memo donde comienza el gráfico.

-el quinto y el sexto indican el número de columnas y filas del gráfico.

Una vez que la autina procesa estos datos, imprime el gráfico en la posición adecuada, y vuelve a leer la posición de memoria siguiente para ver si debe imprimir más gráfico.

Si el contenido de esta posición de



memoria es 255, significará que no hay más gráficos, y retornará al BA-SIC.

En caso de que sea distinto de 255, leerá otros seis bytes, cuyo signicado es idéntico al recién explicado.

La rutina de impresión continúa hasta que encuentre un 255 que le indique detenerse.

Para que esto les quede más claro, vamos a dar un ejemplo.

Supongamos que queremos imprimir un gráfico de 3 por 4 en la posición 0,0 y otro de 9 por 5 en la posición 10,11. Entonces los datos que tendríamos que tener antes de llamar a la rutina serían:

0,0,n,n,4,3,10,11,m,m,5,9,255

donde nn y mm serían las direcciones en que se encuentran almacenados los gráficos.

Estos datos, pueden ser almacenados en cualquier parte de la memoria, y luego se almacena esta dirección en las posiciones 49998 y 49999. Esto le brinda al usuario una gran flexibilidad en el manejo, ya que no está limitado a trabajar en una zona determinada de memoria

aquellos que no sepan cómo pasar de una dirección de memoria cualquiera a un número de dos bytes. les damos una mano con este truquito. Consiste en tomar el valor (por ejemplo 32000), y hacer un RANDOMIZE

32000 (ojo que no es RAND USR). Esto hace que una variable del sistema de dos bytes de longitud tome ese valor. Si ahora hacemos PRINT PEEK 23670 y PRINT PEEK 23671 ya tendremos los dos números a colocar en las direcciones de memoria 49998 y 49999.

Este mismo proceso puede hacerse con las direcciones del gráfico. Resumiendo, para utilizar el programa se deben seguir los siguientes pasos: -cargar el programa

-poner en 49998 y 49999 la dirección donde están los datos de impresión -cargar los gráficos y llamar a la ruti-

Si la llamamos mediante RAND USR 50000, se borra la pantalla, mientras que si lo hacemos con un RAND USR 50002 queda en pantala lo que está impreso y solo se borra lo que se halla debajo del dibujo que agregamos.

Un dato de importancia es la manera en que imprime el programa; ya que lo que va haciendo por carácter y por fila. Esto implica que los gráficos deberán estar almacenados en memoria de la misma manera.

Vamos a un ejemplo, supongamos que tenemos un gráfico de 2 filas por 3 columnas como muestra la figura:

Α	В	C
D	E	F

Entonces, en memoria tendrá que estar almacenado de la siguiente manera: primero los 8 bytes del caracter A, luego los 8 del B, y así hasta el final. Esto puede ser muy útil si queremos utilizar los UDG.

#### COMO CARGAR EL PROGRAMA

Además de la rutina en sí, tenemos un programa de demostración en BA-SIC.

Para que el mismo funcione correctamente, se deben ingresar las siguientes rutinas de código máquina:

-Listado T.P.OBJ.:es el código objeto del programa Turboprint.

-Listado Demomac: código objeto del demo en código máquina.

-Listado letraturbo: gráficos utilizados en la demostración.

-Listado inter: más gráficos de la demostración

Para cargar estos programas (turboprint y demomac) tenemos dos posibilidades. Una es utilizar el listado cargador que acompaña a esta nota, y la otra es usar un ensamblador y utilizar los listados del T.P.fuente y Demomac fuente. Esto puede resultar interesante para aquellos que quieran analizar el funcionamiento de las rutinas, ya que las mismas fueron escritas totalmente en Assembler.

T.P.FUENTE: ;TURBOPRINT ;por Christian TOTTINO ;29/5/87 ;PARA K64 ORG 50000

ent

BORRA CALL #0D6B borra pantalla

TURBO LD A,2 abre canal 2

CALL 1601 LD A,8

LD (49993),A

LD HL, (49998) ubica datos de impresión

0T4 LD D, (HL) carga d con el contenido de la 1º dirección de datos

LD A,D si es 255 retorna; si no, asume que es la fila donde hay que imprimir

**CP 255** 

RET Z

INC HL

LD E, (HL) columna donde se empieza a imprimir

PUSH HL guarda HL

CALL BUSK busca la dirección en pantalla de la posición D,E

LD (49996), H guarda esa dirección POP HL recupera hl

INC HL carga en BC la dirección donde están los datos del gráfico

ID C,(HL)

INC HL

LDB, (HL)

INC HL carga en E el número de columnas

LD E, (HL)

INC HL carga en d el numero de fi-

LD D, (HL)

LD A, D guarda esos valores

LD (49995),A

LD A.E

LD (49994),A

PUSH HL recupera la dirección donde comienza a imprimir

LD HL, (49996)

OTRA LD A, (BC) carga un byte del gráfico

ID (HL),A lo pone en pantalla INC BC continúa hasta completar un

carácter INC H

LD A, (49993)

DEC A

LD (49993),A

# Remis

MONOCROMATICO FOSFORO VERDE O AMBAR 14" TUBO DE ALTA RESOLUCION 40-80 COLUMNAS CON SONIDO ENTRADA DE VIDEO COMPUESTO.

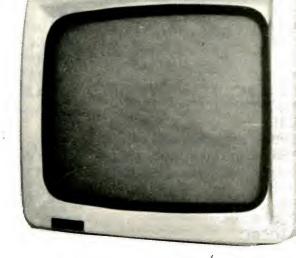
GABINETE PLASTICO ALTO IMPACTO CONTROL VOLUMEN, CONTRASTE Y BRILLO EXTERIORES

CONTROL DE FASE HORIZONTAL. CONTROL LINEALIDAD Y ALTURA VERTICAL INTERNOS. TENSION 220 V + 10%-20%;50 CONSUMO 30 V A

UNICO EN EL PAIS CON OPCIONAL ANTIRREFLEJO.



Electrónica Remis s.a. (1708) MORO TE:629-3375



GARANTIA 1 AÑO
VENTAS POR MAYOR Y MENOR
ENVIOS AL INTERIOR.

INT.ABEL COSTA 518 (EX RAMS) (1708) MORON TE:629-3375 SUCURSAL CAPITAL CERVANTES 694 TE. 67-2395

#### **PROGRAMAS**

CP 0

JP NZ, OTRA

DEC E se fija si se acabaron las columnas de una fila

LD A.E

CP 0

JPZ, 0T1

LD A.H

SUB 8

LDH, A HL apunta a la dirección del próximo lugar a imprimir

INC HL

LD A.8

LD(49993), A restaura 8 bytes de un carácter y salta a OTRA

JP OTRA

**OT1 DEC D** se fija si se acabaron las

filas

LD A,D

CP 0

JP Z.0T5

LD A, (49994) recupera el número de

columnas LD E.A

DEC H disminuye HLpara posicionarlo en la próxima fila

LD A,E

F2 DEC A

CP 0

JP Z,F1

DEC HL

JP F2

F1 PUSH HL se fija si se CAMBIO

de tercio

LDA, H

**PUSH BC** 

LD B<sub>0</sub>

LD C,32

ADD HL, BC

POP BC

XOR H

JP Z,F3 si se cambia, salta a F3

POP HL suma 32 posiciones a HL y comienza a imprimir una nueva fila

**PUSH BC** 

LD B,0

LD C,32

ADD HL,BC

POP BC

LD A,8

LD (49993),A

JP OTRA

F3 POP HL hace los cálculos para cambiar de tercio y salta a imprimir o-

tra fila

LD A.H

SUB 7

LD H,A

**PUSH BC** 

LD B,0

LD A,32

LD C,A



ADD HLBC

POP BC

LD A.8

LD (49993),A

JP OTRA

0T5 POP HL recupera el valor donde están los datos de la pantalla v salta a 0T4 para ver si hay más gráficos a imprimir

INC HL

LD A,8

LD (49993),A

JP 0T4

BUSK LD A,D rutina para hallar la dirección de comienzo de un carácter en la pantalla RRCA

RRCA

RRCA

**AND 224** 

OR E

LD L,A

**LDH,64** 

LD A.D **AND 24** 

ADD A.H

LDH.A

RET

;DEMOMAC

**:POR CHRISTIAN TOTTINO** 

;PARA K64

org 29000

ENT

LD A.3 carga cantidad de filas y columnas del gráfico en 29504 y 29505

LD (29504),A

LD (29505),A

LD A,255 en 29506 se marca el fin de datos

LD (29506), A

LD HL,30000 HL se carga con la dirección de los gráficos

LD D.0

en 29500:29501 se U10 LD A,0 guardan las coordenadas a imprimir

U2 ld B,0

LD (29500),A

**U1 PUSH AF** 

LD A,B LD (29501),A

POP AF

LD (29502), HLen 29502 se guarda la dirección y gráficos

PUSH AF se guadan los registros antes de llamar a T.P OBJETO

**PUSH HL** 

**PUSH BC** 

PUSH DE

**CALL 50002** 

POP DE se recuperan registros

POP BC

POP HL

POP AF

INC B se incrementan coordenadas y se verifica si se llega al final de la fi-

INC B

**PUSH AF** 

LD A.B

**CP 30** 

JP NZ.T1

POPAF se verifica si ya se imprimió

en toda la pantalla una letra

INC A

INC A

INC A

**CP 24** 

JP NZ.U2

PUSH DE se direcciona el gráfico de la siguiente letra y se verifica si ya se imprimieron todas

**LD DE.72** 

POP DE

INC D

**PUSH AF** LD A,D

**CP 10** 

JP NZ,T2

POP AF

RET T1 POP AF

JP U1

T2 POP AF

JP U10

# LA CAVERNA **ENCANTADA**

CLASE: ENT. **CONF.: 16 K** 

AUTOR: Alexis y Adrián Evdemon



n una caverna medieval con pájaros y cocodrilos (<), monedas "O", serpientes "S", búhos "8", muros " " y estalactitas

"Y", tenemos que hacer todo lo posible para recoger el tesoro "\$".

Los jugadores principiantes que quieran llegar con mayor facilidad al tesoro pueden agregar las siguientes sentencias:

700 FOR A=1 TO 20 710 NEXT A

Este programa es un claro ejemplo para demostrar que aun en las pequeñas computadoras se pueden correr muy buenos programas.

Es sabido que esta familia de computadoras de 16K no permite escribir en las líneas 22 y 23 de la pantalla.

Pero Alexis y Adrián agregaron astutamente la sentencia POKE 16418,0 y POKE 16418,2 para revertir esta situación. Esto lo podemos tener en cuenta para nuestros programas. Es importante que antes de imprimir, en la línea 22 ó 23 coloquemos la sentencia POKE 16418.0; ahora sí PRINT v por último POKE 16418,2.

No es aconsejable encerrar esta sentencia dentro de un bucle FOR-NEXT.

Este juego se destaca por el ahorro de memoria y velocidad que consiguieron darle sus autores. Muchos progra-



madores pueden sacar ideas de las rutinas empleadas aquí.

#### **VARIABLES IMPORTANTES:**

Z3: récord

G\$: coloca el marco gris

H\$: nombre del jugador que hizo el récord

Z10: cuenta el tiempo que utilizamos en el juego

N\$: coloca un marco negro

A\$: dibuja un gráfico de presentación

D\$: nombre del jugador

AA: línea del gráfico que nos representa en el juego (\*)

M: monedas que tenemos

M\$: gráficos de diferentes monstruos

B2: fila del pájaro

B3: fila de la canoa

B4: fila del cocodrilo .

B5: fila de la serpiente

B6: fila del búho

B8: fila de los barriles

C1,C2: fila de los fantasmas

#### ESTRUCTURA DEL PROGRAMA:

1-10: inicia variables

20-140: presentación del juego

200-250: instrucciones 400-417: inicia variables

500-570: rutinas para aumentar la ve-

600-900: resta al puntaje el tiempo

perdido

1000-1840: rutina de movimiento 2000-2030: imprime puntaje actual

2500-2630: rutina para ahorrar me-

moria

3000-7120: rutinas para mover los di-

ferentes objetos

7200-7490: imprime tiempo, mone-

das, bonus y puntaje

7500-8010: rutina de caída y alcance

algún enemigo

8050-8110: imprime pantalla final si perdemos

8300-8400: imprime pantalla final si

ganamos 8500-9370: termina de imprimir la

pantalla final





# BINGO



COMP: CZ 1000-1500/TK83-85

CLASE: ENT. CONF.: 16K

**AUTOR: JULIO MORENO** 

#### MENCION DEL CONCURSO MENSUAL



ueden participar hasta 4 personas. Es uno de los pocos entretenimientos que soporta tantos jugadores al mismo tiempo.

Aparecerán en pantalla los cuatro cartones. Cada participante debe escoger una fila y copiar sus números en un papel para tenerlo siempre a mano.

La computadora luego irá cantando los números. Verifiquemos si coinciden con algunos de los números de nuestro cartón. El primer jugador que logre hacer coincidir todos sus números con los cantados por la computadora deberá pulsar la tecla ENTER. Luego la máquina revisará si real-

mente ese es el ganador y lo premiará. De lo contrario, informará dónde está el número equivocado.

Para cantar los números, el autor utilizó caracteres gráficos y una rutina



para imprimir caracteres grandes. Este programa es de escasa duración, pero hará pasar gratos momentos disfrutando la emoción que tiene un juego de azar.

#### VARIABLES **IMPORTANTES:**

A,B,C,D: matrices con el contenido

de los cuatro cartones

E: matriz con los números cantados

#### **ESTRUCTURA DEL** PROGRAMA:

10-110: instrucciones

120-730: inicialización de variables 755-870: rutina de impresión de números

900-1200: verificación del cartón ganador

1600-1650: rutina para imprimir los cuatro cartones

2530-2590: escoge el orden de los 100 números

3000-3560: cuentas internas

4000-4260: cuentas para verificar el cartón ganador

5000-6040: impresión de números

Listado en Página 66



# CAMINO AL OESTE





ste software intenta demostrar las capacidades gráficas de nuestra computado-

Por la forma y los recursos que aplica este programa en BASIC, los efectos de movimiento de los "sprites" se asemejan a los programados en Assembler.

#### ESTRUCTURA DEL PROGRAMA:

40-110: inicialización de variables y presentación

119-140: lista de despliegue



149-150: leer color

159-170: define objetos con movi-

miento

179-190: define espejo 199-200: define sol

209-210: inicializa la interrupción del blanqueo vertical

219-1000: inicializa la lista de despliegue

1009-1020: pasa los caracteres del ROM a la RAM

1029-1030: completa datos

1039-1040: combina el DLI y VBI 1090-1150: lee los datos pasados de

la ROM. Se utilizan los caracteres gráficos que ya vienen en la máquina 1160-1250: lee datos de la pantalla

1260-1280: lee datos de DLI y VBI

1290-1300: lee colores

1310-1350: lee los datos de los objetos en movimiento



# **MEMORIA**



COMP.: TK 83-85/CZ1000-1500 CLASE: EDU. CONF.: 2K **AUTOR: GUSTAVO FREIRAS** 

#### PARTICIPO EN EL 2º CONCURSO DE "EL PROGRAMADOR DEL AÑO".



ste entretenido programa es un excelente ejercicio para ayudarnos a incrementar nuestra memoria visual.

Escogiendo un nivel de dificultad, la computadora nos presentará en diferentes lugares de la pantalla una batería de números, de letras o de ambos elementos

Si acertamos la serie de caracteres propuestos por la computadora, podemos seguir jugando. Cada vez será más difícil ya que se irán sumando otros nuevos símbolos.

Este juego puede ser usado tanto por un adulto como por un pequeño que conozca las letras.

El primer nivel es el más sencillo, conviene empezar por este hasta que le tomemos un poco la mano.

El puntaje que aparecerá al final nos permitirá observar si aumentamos o no nuestra memoria.

#### VARIABLES **IMPORTANTES:**

S: nivel

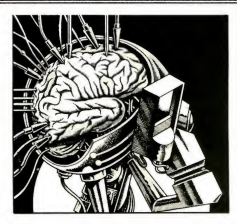
A,B: coordenada del carácter a impri-

N\$: matriz con la secuencia de caracteres a adivinar

C\$: carácter ingresado por el jugador D: puntaje

#### ESTRUCTURA DEL **PROGRAMA:**

1-100: presentación 100-195: elige nivel y tipo de caracte-



200-370: escoge serie de caracteres al azar y los imprime en la pantalla 400-450: acepta serie del jugador y la compara con la verdadera 500-540: imprime puntaje y mensaje final

Listado en Página 68



Premiaremos los mejores trabajos. Los programas y trucos deben servir para cualquiera de las computadoras que habitualmente figuran en nuestra revista. Las notas deben apuntar a "sacar jugo" a los equipos. Los premios se entregarán en la administración de la editorial. Los que no puedan concurrir pueden solicitar el envio. Pagando el franqueo contrareembolso. Los premios podrán ser reclamados dentro de los 120 días después de haber sido anunciados. "

#### EL GANADOR RECIBIRA:

Una orden de compra por el valor de 100 australes

#### **MENCIONES**

Una serie variable de premios de acuerdo a la cantidad y envergadura de los trabajos

Pueden escribir a nombre de CONCURSO MENSUAL K 64 - Paraná 720, piso 5º (1017) Capital Federal.-

#### RESULTADO 8vo.

### 1º PREMIO

TRUCOS PARA CZ SPECTRUM-TK-90-TS-2068 de Hernán Gabriel López

Creó una rutina que actúa como un oscilador de frecuencia. (Pág. 30)

### **MENCION**

**BINGO** (Programa para CZ-1000/1500/TK-83/85) de Julio Moreno. (Pág. 56)

TRUCOS PARA SPECTRUM-TK-90 de Sergio Gutiérrez. (Pág. 30)

TRUCOS PARA COMMODORE de Juan Buhler. (Pág. 32)

57

# **MECAPROM-NAV5**



COMP.: T199/4A-EXTENDED BASIC

CLASE: UTIL.

**AUTOR: RODOLFO E. NAVE** 

ste utilitario permitirá que ahorremos horas frente a la computadora. Mientras se usa, como procesador de

texto, podemos escribir un programa listo para cargarlo y ejecutarlo con RUN.

El soft posibilita el uso de la consola con la impresora (prendida o apagada), como si fuera una máquina de escribir. Esto permite hacer fundamentalmente cartas, notas, etcétera, y guardarlas en casete o disco. También crear programas como si fuera una nota y cargarlo con merge listo para hacerlo funcionar.

Veamos ahora cómo se maneja y cuáles son las posibilidades de este procesador.

Cada vez que pulsamos ENTER, el cursor desaparecerá para dar lugar a que usemos (o no) las funciones:

-impresión: mantener apretado EN-TER hasta que imprima, y si tenemos apagada la impresora mantengamos la tecla RETURN presionada hasta que se borre lo escrito en pantalla.

-FCTN ERRASE: borra la pantalla, y ésta queda lista para escribir.

-FCTN A: sirve para elegir formatear el tamaño de la hoja.

-FCTN T: tabula una sola vez donde elijamos, luego se pone en cero.

-FCTN P: tabula en forma permanente hasta que volvamos a presionar ambas teclas.

-FCTN E: deja dos o más espacios entre renglones, en forma permanente. Con un valor cero, el espacio es el normal.

-FCTN 0: este programa sirve para guardar nuestro trabajo. Si nos olvidamos de usarlo al finalizar nuestra tarea, pulsemos LIST y volvamos a grabarlo en forma normal o con RUN.

-FCTN G: elegir letras grandes.

-FCTN C: letras comunes -FCTN M: letras medianas

Las computadoras pueden ser hombre siempre y cuando En este caso hablaremos TASLOSO conocidos: \*\*\*\*\*\* dejo de ser tarea wensalies Sobre ansferir Todos comocemos la semejanza de las maquinas de omputadoras son capaces Los programas). alguien que quisiera HEI was potente se creo el 1 Col 1 R/J ŮП Line

-FCTN I: letras chicas.

Es aconsejable poner primero el ancho de la hoja, luego el tamaño de letras y después la tabulación. Todo lo escrito se transformará en un programa listo para s er cargardo con MERGE.

En la pantalla de este ventajoso utilitario se detallan varias características del texto que estamos escribiendo:

-ESPACIOS+LETRAS: da el total de caracteres que tiene el texto.

-TOTAL DISPONIBLE: da los espacios vacíos medidos en renglones de impresora.

-ANCHO HOJA REAL: va variando de acuerdo con el tamaño de letras, para que el ancho de hoja que elegimos al pulsar FCTN A se mantenga constante en la impresora.

Una carta o escrito se puede realizar en varias etapas, y después es posible mezclar los programas resultantes con MERGE, de la manera que preferamos. Pero antes de mezclarlos no nos olvidemos de cambiarle el número de línea (usando el comando RES) de tal forma que se superpongan los dos programas a mezclar.

Hay líneas de programación que tienen más de 10 renglones. Para poder cargarlas se procede así:

1- no dejar espacios antes y después de cada (::)

2- cuando se trabe el cursor al final del quinto renglón pulsemos (ENTER)-(FCTN REDO)- y con (FCTN D) llevemos de nuevo el cursor hasta el final de la quinta línea y continuemos.

### ADAPTACION DEL PROGRAMA A OTRAS MAQUINAS

Este programa fue realizado para funcionar con una impresora OKIDA-TA/MICROLINE 83 de 220 caracteres, y se puede adaptar a otras impresoras de la siguiente forma:

1-línea 400: modificar lo que está entre comillas, según como se abra un archivo en nuestra impresora.

2-línea 400: dentro del CHR\$ que está antes de las comillas, poner un número igual a la cantidad de caracteres de lo que escribimos entre las comillas.



3- línea 410: donde dice CHR\$(3)&"200" cambiar 200 por el máximo de caracteres que soporta nuestra impresora; y el CHR\$ por la cantidad de cifras que tenga ese máximo.

4- línea 490: AN=75, el valor de AN debe ser el de la cantidad de caracteres necesarios como para poder escribir una carta o si no, el mismo del ancho que soporte nuestra impresora.

5-línea 1330: letras grandes. Si nues-

tra impresora no usa para esto CHR\$(30);CHR\$(31), modifiquemos como en el punto 3 donde dice: CHR\$(2)&"30" y CHR\$(2)&"31" por el de nuestra impresora.

6- línea 1340: letras medianas, igual que en el punto 5.

7- línea 1350: letras comunes, igual que en el punto 5.

8- línea 1360: letras chicas, igual que en el punto 5.

## VARIABLES IMPORTANTES:

MEC\$: nombre del programa

AN: cantidad de caracteres para escri-

bir

TA: tabulación

TAP: tabulación permanente

ES: espacio entre renglones

U: espacios+letras

AN1: ancho de hoja real

# ESTRUCTURA DEL PROGRAMA:

100-410: presentación e inicialización

420-540: impresión en pantalla de mensajes y bifurcaciones principales 550-740: selecciona formato de impresión

750-940: impresión

950-1140: analiza las tabulaciones

1150-1320: mensajes

1330-1520: setea el formato para impresión

Listado en Página 68



# 'UNA COMPUTADORA PARA MI ESCUELA"

## HISTORIAS DE LA ARGENTINA SECRETA.

Con el auspicio de

COMPUTACION

FARA TODOS

Lanza este concurso que permitirá que dos escuelas argentinas posean un equipo completo de computación Talent MSX y suscripciones de la revista K-64.

Además, las primeras 100 escuelas que escriban recibirán una colección completa de nuestra revista.

Los alumnos tienen que hacer llegar una carta -por correo o personalmente- a nombre de "Historias de la Argentina Secreta", ATC, Avda. Pte. Figueroa Alcorta 2977, (1425) Buenos Aires. En la misma deberán indicar nombre y apellido, nombre de la escuela a la que concurren, grado y dirección del establecimiento.

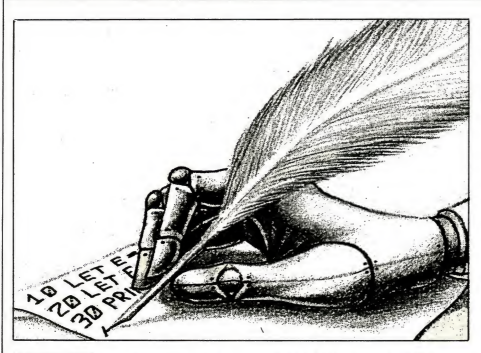
Es una oportunidad para hacerle un regalo a la escuela.

# FICHERO DE TARJETAS



COMPUTADORA: C-64 CONF.: 64K CLASE: UTI

**AUTOR: JORGE SPIRIDONIDIS** 



ste programa puede considerarse como un trabajo práctico del manejo de ficheros secuenciales.

El mismo fue realizado tomando diversas subrutinas y trucos que están a disposición de todos los "commodo-

#### FIGURA 1

INTRAR DATOS

WOAD FICHERO

ANTERIOR TARJETA

MIGUIENTE TARJETA DOMPRIME TARJETA

MRABAR FICHERO

MER TARJETA NRO. . MANTALLA DE AYUDA

MUSCAR POR TITULO MIRECTORIO

MORREGIR TARJETA

MIN PROGRAMA

AL COMENZAR EL TRABAJO VERA EN PANTA-LLA LA TARJETA NRO.O; LUEGO UNA LINEA CON LAS INICIALES DE LOS COMANDOS Y MAS ABAJO EL SIGNO > SOLICITANDO UNA MAS ABAJU EL -INSTRUCCION. \*\*\* ELIJA SU OPCION \*\*\*

P/ CONTINUAR

ristas" en la bibliografía mencionada al final del artículo.

Por otra parte, se trató de realizar un ejemplo que realmente tuviera alguna utilidad práctica, para de este modo resarcimos del esfuerzo del tipeado. Otro de los objetivos impuestos fue el empleo de la disquetera y de la impresora, cuya utilización es imprescindible para todos aquellos que se intere-

#### FIGURA 2

LA OPCION WITTAR PERMITE INGRESAR DA-TOS EN MODO DIRECTO O INVERSO INCLUSO CARACTERES GRAFICOS Y CAMBIAR EL CO-LOR DE LA ESCRITURA. SI ES NECESARIO IMPRIMIR LAS TARJETAS NO ES CONVENIEN-TE ESCRIBIR EN VIDEO INVERSO.

TE ESCRIBIR EN VIDEO INVERSO.—
UNA BARRA COLOR AZUL INDICA EL ESPACIO
DISPONIBLE.—
PARA CORREGIR UTILICE SOLO INDRENNO.
CUANDO FINALICE LA ESCRITURA DE UNA
LINEA O BIEN NO DESEE INGRESAR DATOS
EN LA MISMA, PULSE INGRESAR DATOS
EN LA MISMA, PULSE INGRESAR DATOS
EN LA MISMA, PULSE INTRAMENTARA:
ALGUN CAMBIO?
LA OPCION NO LO LLEVA A LA SIGUIENTE
TARJETA.
LA OPCION NI LE PIDE NRO. DE LINEA Y LA

LA OPCION MEI LE PIDE NRO. DE LINEA Y LA

ACONTINUAR

P/ TARJETA

sen en la confección de programas utilitarios.

#### **EL PROGRAMA**

Muchas veces nos encontramos con la necesidad de archivar pequeños textos, rutinas útiles, pokes interesantes, trucos, índices de revistas, títulos de programas, archivos de discos con su título y contenido, etcétera.

La mayoría de estos casos no se pres-

tan a ser estrictamente formateados como una Base de Datos convencional lo requiere. Además, tampoco aceptan caracteres gráficos, diferentes colores de escritura y o escribir en video inverso, de lo que necesitamos disponer para este planteo.

La propuesta es un FICHERO DE TARJETAS muy elemental pero de seguro, rápido y simple manejo.

El programa no escatima los REM para su comprensión y, como anticipamos, se incluye la bibliografía consul-

Por otra parte las cinco Pantallas de Ayuda disponibles son accesibles en cualquier momento y habilitan como operador a cualquier pariente voluntarioso.

Tal como amargamente se aprende, lo más importante en un fichero secuencial, cuyos registros estan totalmente contenidos en la RAM, es que bajo NINGUNA circunstancia, ya sea por presionar equivocadamente una tecla

#### FIGURA 3

MOAD: PERMITE CARGAR UN FICHERO EXIS -TENTE EN EL DISCO. INGRESE EL NOMBRE Y

PULSE ENGINEER I POLICE INORESE EL NOMBRE I PULSE ENGINEERA EL NOMBRE EXACTO, RECU-RRA AL MIRECTORIO.

MERABAR: GRABA TODO EL FICHERO EN EL DIS "N LAS TARJETAS VACIAS RESER -VANDO EL ESPACIO. INGRESE EL NOMBRE : PULSE INDUNITÀ.

AMBRICALISM EN CASO QUE EL NOMBRE SEA EL DE UN FICHERO EXISTENTE, EL PROGRA-MA INTERPRETA QUE ES UNA ACTUALIZACION Y MACHIANA SOBRE EL MISMO LAS NOVEDADES. ANTES DE ASIGNAR UN NOMBRE CONSULTE EL

DONNAMON P/ CONTINUAR

P/ TARJETA

o bien porque se presente una condición de error en la disquetera (olvidarse de introducir el disco), etcétera, se esfumen los datos tan trabajosamente introducidos.

Aparte de todos los cuidados en el software, es una buena práctica grabar periódicamente el fichero durante una sesión de escritura, para minimizar las pérdidas en caso de un corte de la energía. Para identificar que el fichero en curso ha sido grabado, al comienzo de cada campo se imprimirá un signo más (+).

Las figuras 1 al 5 corresponden corre-

#### FIGURA 4

WINTERIOR Y MIGUIENTE : PERMITEN EXAMINA LAS FICHAS EN FORMA CORRELATIVA.

MER :PRESENTA EN PANTALLA LA TARJETA DEL NUMERO QUE SE INGRESE.

MUSCAR : PREGUNTA POR EL TITULO DE UNA TARJETA Y LA PRESENTA EN PANTALLA.

MORREGIR :LLEVA EL PROGRAMA AL MISMO ESTADO QUE CUANDO FINALIZO EL INGRESO DE DATOS CON: ALGUN CAMBIO?

MMPRIME :SACA POR IMPRESORA LA TARJETA DE PANTALLA; ENTRAN 3 TARJETAS POR PA-GINA DE 12' CON ESPACIADO AUTOMATICO.

P/ CONTINUAR

PADWORN P/ LA TARJETA

lativamente a las Pantallas de Ayuda y la Figura 6 a la Pantalla de Trabajo, y han sido volcadas a la impresora utilizando la rutina HARDCOPY del Simon's BASIC. La figura 7 muestra la salida por impresora de una tarjeta, tal como lo presenta el programa.

#### **TIPEADO**

Conviene hacerlo en varias sesiones probando el funcionamiento parcial de cada etapa que vamos incorporando.

IMPORTANTE: las líneas 30 y 35 deben añadirse sólo cuando todo el programa funcione satisfactoriamente.

En la línea 50, suprimamos GOSUB 8000 y también hagámoslo de allí en adelante hasta tanto no se escriba la

#### FIGURA 5

MININGHANNE : ANTES DE IMPRIMIR TARJETAS DE UN FICHERO NUEVO, MERBARLO PREVIA -MENTE. ESTO COLOCA EL NOMBRE EN LA CA-BECERA DE CADA TARJETA.

EANTALLAS :ESTE COMANDO VISUALIZA LA PRIMERA PANTALLA DE AYUDA; CON DENEMBRA VA ACCEDIENDO A LAS SIGUIENTES.

MIRECTORIO : EXAMINA EL CONTENIDO DEL DISCO; LA LECTURA SE DETIENE MIENTRAS PRESIONE UNA TECLA. AL FINALIZAR, CON LADMANTA VULLVE A LA TARJETA.

MIN :PIDE CONFIRMACION Y SALE DEL PROGRAMA PERO SIN BORRARLO.

PONTANIA P/ CONTINUAR

Printer P/ TARJETA

#### SALIDA POR PANTALLA



primera Pantalla de Ayuda; estas son trabajosas pero realmente vale la pena disponer de ellas. Una forma sencilla es emplear el UTILIPRINT, una magnífica ayuda para confeccionar pantallas. (ver Números 9 y 12, páginas 12 y 34 respectivamente de la Revista Usuarios Drean Commodore).

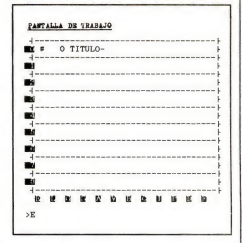
Recomendamos el siguiente orden de trabajo:

- 1-tipear hasta 370 y ver que la presentación sea correcta.
- 2- continuar hasta 4560 y comprobar la escritura, corrección y manipula-

ción de las Tarjetas en Pantalla. 3- 6500 a 6780, \*DIRECTORIO\* 4- 5000 a 5210, \*CARGAR FICHE-

5- 5500 a 5710, \*GRABAR FICHE-RO\*

#### PANTALLA DE TRABAJO



6-7000 a 7200, \*IMPRIMIR\*

7- Completar la línea 50 e incorporar una Pantalla de Ayuda por vez.

8- Incluir las líneas 30 y 35.

#### UTILIZACION

El fichero de Tarjetas está totalmente autodocumentado. Su manejo es muy seguro, sólo debemos seguir las indicaciones. Acepta todos los símbolos gráficos y colores de escritura de la C-64. Se debe tener en cuenta que cada cambio de color dentro del campo ocupará un espacio sobre el margen derecho visualizándose como un cuadrado de color.

**IMPORTANTE:** No se aceptan los dos puntos (:) ni la coma (,) ya que la disquetera no los toma ni tampoco toma lo que quede a su derecha.

Listado en Página 70 D

#### CZ 1000/1500 TK 83/85

GENERADOR DE SONIDO EXPANSOR DE MEMORIA PROGRAMADOR DE EPROM

INTERFACE CENTRONICS P/IMPRESORA

SOFT PARA ZX SPECTRUM TS 1000/1500/2068 TK 83/85/90 C-16/64/128 MSX Y ATARI

INTERFACES, PERIFERICOS, IMPRESORAS, CONVERSIONES

SERVICE OFICIAL CZERWENY AUTORIZADO

EUNEUNAVI Mělestvennes

#### SPECTRUM TS-2068

SINTETIZADOR DE VOZ DISQUETERAS INTERFACES KEMPSTON SINCLAIR II Y MULTIJOYSTICK LAPIZ OPTICO

LLEGARON LOS
PROGRAMAS ATARI!!!

Envios al interior Tel.: 45-7570

Ventas por Mayor y Menor Rodriguez Peña 466 (1020)

# **STOCLI**



**AUTOR: LEANDRO H. CINTI** 

#### PARTICIPO DEL CONCURSO "PROGRAMADOR DEL AÑO"



ste programa está diseñado para llevar el control del stock y de los clientes en un comercio.

Para aprovechar todas las ventajas que tiene este tipo de utilitario, STO-CLI fue creado para utilizar la disque-

El menú de stock tiene las siguientes opciones:

- 1- Prepara los archivos para trabajar 2- Se toman los parámetros más importantes como precio, cantidad, descripción, etcétera y se cargan con un código especial que la computadora da al usuario. 3- Se eligen los campos a modificar 4- Se registran las ventas. Se guarda el código vendido, la hora, etcétera. 5- Muestra el contenido de un artículo dado por el usuario 6- Lista ordenadamente en forma alfabética un bloque elegido 7- Cierra los archivos y analiza todos los trabajos
- 8- Muestra el importe de lo vendido en el mes 9- Muestra un histograma y los importes por mes
- A- Se registra lo que se extrajo sin pa-
- B- Informa de lo inexistente en stock
- C- Repone un artículo
- D- Acepta y graba los cheques en una fecha
- E- Permite averiguar si no hay cheques para cobrar
- F- Dirige al menú principal
- G- Desvía al menú de clientes ·

Por otro lado, estas son las opciones que presenta el menú de clientes:

- 1- Registra los pagos a un determinado código 2- Ficha personal del cliente 3- Saldo actual de un cliente 4- Modificar datos del cliente 5- Muestra las fechas de pagos y el saldo actual 6- Inicializa los archivos para los clientes
- 7- Cierra todos los archivos
- A- Desvía al menú de stock
- B- Muestra los datos del cliente
- C- Lista en forma ordenada por blo-



que todos los clientes

D- Se dirige al menú principal Al inicializarse los archivos, se perderán todos los datos entrados con anterioridad.

No nos olvidemos de salir del programa a través de la opción "FIN DE TA-REAS" o "FINAL DE TRABAJO". Para entrar la fecha se ingresa primero el día, el mes y luego el año; y para la hora, primero la hora, después los minutos y por último los segundos.

#### **VARIABLES IMPORTANTES:**

N\$: descripción del artículo

S\$: precio de venta

E\$: precio de costo

C\$: cantidad del artículo

DIC\$: día de cobro del cheque

MC\$: mes de cobro

AC\$: año de cobro

IC\$: importe del cheque

BN\$: banco de cobro

NC\$: número de cheque

P3\$: total vendido del mes

MI\$: mes en que se efectuó la venta

DP\$: descripción de la venta

CN\$: cantidad de venta

DA\$.JI\$.IR\$.SR\$: día, hora, minutos y segundos de la venta de un artículo

NP\$: nombre de la ficha de compras-

FP\$: fecha de pago

NT\$: nombre de la ficha personal

ID\$: dirección de la ficha personal

AW\$: teléfono

H\$: entrega mensual

PTFIN: contiene la última venta

#### ESTRUCTURA DEL PROGRA-MA:

10-120: apertura de archivos

130-150: dirigir opciones

160-180: menú de stock

190-280: dirige opciones del menú

290-730: inicialización de archivos

740-800: modificaciones

810-1120: fin de ingreso de datos

1130-1210: fin de ventas 1220-1260: impresión

1270-1450: entrada de datos

1460-1470: fin de trabajo

1480-1560: campos de modificacio-

1570-1730: averiguar cheques

1740-2080: muestra de cantidad

2090-2260: histograma

2270-2480: reponer stock

2490-2680: varios

**2690-2760:** inexistencias

**2770-2920:** acepta cheques

**2930-3020:** ingreso de hora

3030-3200: grabado de hora de venta

3210 : subrutina de truncado

3220-3290: clientes

3300-3670: pagos

3680-3780: datos del cliente

3790-3830: saldo actual

3840-3980: modificación de datos

3990-4190: revisión de fichas

4200-4340: muestra de datos

4350-4420: inicialización de archi-

4430-4500: listado de clientes

4510-4520: presentación

4530-4600: exceso de grabaciones

**4610-4700:** exceso de cheques

4710-4780: exceso de datos persona-

4790-4930: exceso de ventas

4940-5100: exceso de registros

5110-5200: exceso de compras

**5210-5360:** exceso de varios

5370-5430: menú principal

# **PORTFOLIO**





l discreto encanto de ganar... y que la computadora haga las cuentas de todas las tarjetas que posea-

mos, incluidas las de nuestros amigos.

El PORTFOLIO es un juego/entretenimiento educativo que propone un diario porteño cada mañana.

Con las cotizaciones de apertura y cierre de empresas de la Bolsa de Comercio, se establecen 40 variaciones y un número clave. Los lectores poseen una o varias tarjetas personales, que contienen ocho números cada una.

Si la suma de las ocho variaciones que indican los números de una tarjeta es igual a la clave, entonces el poseedor de dicha tarjeta gana el PORTFOLIO y se hace acreedor de alguno de los premios del juego.

# "PORTFOLIO COMPUTARIZADO"

El programa que presentamos está destinado a aquellos que tienen muchas tarjetas y se les hace pesada la tarea de comprobar una por una todas las sumas y comparaciones.

Ha sido realizado con las sentencias más usuales del BASIC, así puede ser adaptado a cualquier computadora. En las páginas de listados enontrarán una versión para las Drean Commodore y otra para las de la norma MSX y para las SPECTRUM.

#### **MODO DE USO**

Luego de tipeado, se deben colocar en las últimas línas algunos datos. Esto se hace justamente desde la línea 600. Allí dice DATA 6. Este número indica la cantidad de tarjetas que tenemos guardadas para ser controladas. En

(	4	15/	lo	lic
		00		
	4	9	13	19
	23	26	35	40

nuestro ejemplo tenemos solo seis tarjetas (líneas 610 a 660).

En cada una de estas colocamos primero los números y luego el nombre del dueño de la tarjeta.

Una vez terminado esto grabemos el programa en un casete o en un disquete. (Nota: cada vez que ingrese una nueva tarjeta no nos olvidemos de dos cosas: 1. actualizar el número de tarjetas en la línea 600 y 2. grabar el programa antes de ejecutarlo).

Ahora sí podemos comenzar la ejecución del programa colocando RUN y oprimiendo la tecla RETURN. La computadora irá preguntando una por una las variaciones que se publican ese día, y luego la clave ganadora.

Finalizado esto se mostrará en pantalla el cuadro total, por si se introdujo mal algún valor y hay que modificarlo. Una vez que se le dá el "OK", la computadora efectuará todos los cálculos y nos dirá si hubo alguna tarjeta ganadora y, en ese caso, a quién pertenece.

También aparecerá la suma que obtuvo cada tarjeta, para poder compararla con la clave y saber si se estuvo cerca de obtener el éxito.

Este programa es muy apropiado y su uso se justifica si se tienen que revisar muchas tarjetas. Hay que tener en cuenta que el trabajo del operador que debe ingresar las variaciones día por día es el mismo, así tenga que controlar una tarjeta o mil.

#### **ESTRUCTURA**

10-60 Carátula

70-140 Lectura de tarjetas

150-190 Ingreso de variaciones

200-290 Muestra las variaciones

300-400 Corrige variaciones

410-480 Calcula PORTFOLIO

490-550 Cartel del ganador

560-590 Informa resultado de cada tarieta

600 DATA número de tarjetas 610-... DATA números de la tarjeta (8),dueño de la tarjeta.

#### **VARIABLES**

IJ Variables de lazo

N Número de tarjetas

K Clave

C Número de variación a corregir

LM Bandera que indica la existencia de un ganador

V(40) Variaciones de las 40 acciones A(N,8) Números de cada tarjeta

A\$(N) Nombre del dueño de cada tar-

S(N) Suma de cada tarjeta

B\$ Variable alfanumérica auxiliar

Listado en Página 77

# Como tipear los programas

64 publica todos los meses programas de diferentes com-

putadoras. En esta sección damos los listados. Hay que buscar la explicación de los mismos en la nota correspondiente que se halla en la revista. Los usuarios de



Commodore se encuentran frecuentemente ante un problema de símbolos que no tienen los usuarios de otras máquinas. Acudimos en su ayuda y publicamos el listado completo de ellos y

las teclas que hay que oprimir para que el mismo sea escrito. Por ejemplo, cuando aparezca el corazón (en modo reverse) debemos presionar juntas las teclas SHIFT v CLR/HOME.

LISTADO

**PRESIONE** SHIFT CLR/HOME

E CRL/HOME

SHIFT CRSR

**CRSR** 

**SHIFT CRSR** 

CRSR

CTRL 9

CTRL 0

CTRL 1

13 CTRL 2

CTRL 3

-CTRL 4

CTRL 5

ii. CTRL 6

CTRL 7

兀 CTRL 8

SHIFT F1

F3

SHIFT F3

П F5

SHIFT F5

SHIFT F7 

COMMODORE 1

**COMMODORE 2** 

**COMMODORE 3** X

0 **COMMODORE 4** 

**COMMODORE 5** 

**COMMODORE 6** 

**COMMODORE 7** 

**COMMODORE 8** 

### TURBO PRINT

Viene de pág. 52 Spectrum

#### PROGRAMA DEDEMOSTRACION:

1 PAPER 0: BORDER 0: INK 5: C L5: FOR J=30 TO 40: BEEP 0.01, J : NEXT J: PRINT AT 0.0; "TURBOPRI NT" LS : FOR J=30 TO 40: BEEP 0.01, J; NEXT J: PRINT AT 0.0; "TURBOPRI NT" 3 PRINT AT 15.0; "POR CHRISTIAN TOTTINO"; AT 15.0; "POR CHRISTIAN TOTTINO"; AT 15.0; "PAPER 0; INK 7; PAPER 2; "K64" 4 PRINT AT 20, 10; PAPER 0; INK 4; FLASH 1; "CARGANDO" 4 PRINT AT 1.0; INK 0: LOAD "T.P.OBJ"CODE : LOAD "DEMOMAC"CODE 200 PRINT AT 1.0; INK 0: LOAD "T.P.OBJ"CODE : LOAD "DEMOMAC"CODE 201 INK 6 201 INK 7 201 INK 7 201 INK 7 201 INK 7 201 INK 2

KE 29503,PEEK 23671: POKE 29501, W: LET W=W+3: RANDOMIZE USR 5000 2: NEXT ; 2040 PAUSE 100: GO TO 910

LISTADO T.P.OBJ COMIENZO 50000, LONGITUD 186

COMIENZO 50000, LONGITUD 186
205 107 13 52 2 205 1 22 62 8 50
73 195 42 78 195 86 122 224 255
200 35 94 229 205 250 195 34 76
195 225 35 78 35 70 35 94 35 86
122 50 75 195 123 50 74 195 229
42 76 195 10 119 3 36 58 73 195
61 50 73 195 254 0 194 131 195
29 123 254 0 202 167 195 124 214
8 103 35 62 8 50 73 195 195 131
195 21 122 254 0 202 240 195 53
74 195 95 37 123 61 254 0 202 1
90 195 43 195 180 195 229 124 19
76 0 14 32 9 193 172 202 219 19
76 0 14 32 9 193 172 202 219 19
5 225 197 6 0 14 32 9 193 62 8 5
0 73 195 195 131 195 225 124 214
7 103 197 6 0 62 32 79 9 193 62
8 50 73 195 195 131 195 225 15
5 15 230 224 179 111 38 64 122
230 24 132 103 201 0 0

LISTADO DEMOMAC COMIENZO 29000, LONGITUD 88 62 3 50 64 115 50 65 115 62 255 50 66 115 33 48 117 22 0 62 0 6 0 50 60 115 245 120 50 61 115 24 1 34 62 115 245 229 197 213 205 82 195 209 193 225 241 4 4 4 245 120 254 30 194 152 113 241 60 6 60 254 24 194 92 113 213 17 72 0 25 209 20 245 122 254 10 194 156 113 241 201 241 195 97 113 2 41 195 90 113 0

LISTADO LETRATURBO

COMIENZO 30000, LONGITUD 720

255 128 191 160 255 0 255 0 0 20 53 5 5 253 1 255 165 165 165 165 0 0 0 0 0 0 0 0 165 165 165 165 255 129 189 165 165 165 165 165 0 0 0 0 0 0 0 165 165 165 165 160 191 128 25 160 191 128 25 160 255 155 37 5 255 128 191 16 255 155 165 165 2050550550505005

#### Continúa TURBO PRINT

### LA CAVERNA ENCANTADA

Viene de pág 55 CZ-1000/1500

```
1 LET Z3=0
2 LET G$=""
          3 LET H$=""
5 LET N$="
              FOR A=1 TO 21 STEP 3
PRINT AT A,0;A$
NEXT A
FOR A=1 TO 50
NEXT A
LET B$="LA CAUERNA ENC
50 LET B$="

8NFADA"

50 LET C$=" LA CAVERNA E
ANTADA"

70 FOR A=1 TO LEN B$
90 PRINT AT 10,A;C$(A TO A)
100 PRINT AT 10,A;B$(A TO A)
110 NEXT A
120 PRINT AT 13,0;" CREADS
                                               LA CAVERNA ENC
110 NEXT A
120 PRINT AT 13,0;"
R ALEXIS EUDEMON
125 PRINT AT 15,0;"
FOLAS -1987-
130 FOR A=1 TO 200
140 NEXT A
200 CLS
210 PRINT AT 10,0;"
FU NOMBRE ABAJO
215 PRINT AT 13,0;"
DE LETRAS 10
230 IF IFM A
020000000 0000
02100467 8050
055555550
05669
               IF AA=3 THEN GOSUB 3900
LET Z2=Z2-10
LET Z10=Z10+1
GOTO 510
```

```
1000 PRINT AT AA, BB; " "
1010 IF INKEY$="Z" THEN LET BB=B
B-1
1000 PRINT AT AA,BB;"
1010 IF INKEY$="Z" THEN LET BB=B
B-1
1020 IF INKEY$="X" THEN LET BB=B
B+1
1030 IF INKEY$="N" THEN GOSUB 12
50
1040 IF INKEY$="N" THEN GOSUB 13
50
1050 IF INKEY$="N" THEN GOSUB 15
00
1050 IF ZZZ=CODE "S" OR ZZZ=CODE
"B" OR ZZZ=CODE "S" OR ZZZ=CODE
"B" OR ZZZ=CODE "S" OR ZZZ=CODE
"B" THEN GOTO 8000
1100 IF ZZZ=CODE "B" THEN GOTO 7
200
1200 RETURN
1250 PRINT AT AA-1,BB-1;
1260 GOSUB 2500
1290 LET BB=BB-2
1300 PRINT AT AA-1,BB+1;"
1310 PRINT AT AA-1,BB+1;"
1350 PRINT AT AA-1,BB+1;
1360 GOSUB 2500
1370 IF ZZZ=CODE "B" THEN LET Z2
ZZ2+INT (RND*100+400)
1380 IF ZZZ=CODE "B" THEN LET M=
M+1
1350 PRINT AT AA-1,BB+1;"
1360 FRINT AT AA-1,BB+1;"
1360 FRINT AT AA-1,BB+1;"
1360 FRINT AT AA-1,BB+1;"
1380 IF ZZZ=CODE "B" THEN LET M=
M+1
1385 IF ZZZ=CODE "B" THEN LET M=
M+1
1385 IF ZZZ=CODE "B" THEN LET M=
M+1
1385 IF ZZZ=CODE "B" THEN GOSUB
1570 IF AA=16 AND BB=29 GR AA=13
AND BB=20 GR AA=10 AND BB=23 THEN
1800 IF AA=16 AND BB=27 THEN GOSUB
1520 IF AA=7 AND BB=27 THEN GOSUB
1520 IF AA=7 AND BB=27 THEN GOSUB
1540 IF AA=10 AND BB=27 THEN GOSUB
1520 IF AA=7 AND BB=27 THEN GOSUB
1540 IF AA=10 AND BB=27 THEN GOSUB
1540 IF AA=10 AND BB=27 THEN GOSUB
1520 IF AA=7 AND BB=15 THEN GOSUB
1520 IF AA=8A-3
1620 PRINT AT AA,BB;"+"
1630 GOSUB 2000
1540 PRINT AT AA,BB;"+"
1730 LET AA=AA-1
1740 PRINT AT AA,BB;"+"
1745 AA=7 AA,BB;"+"
1750 RETURN
1760 PRINT AT AA,BB;"+"
1760 PRINT AT AA,BB;"+"
1770 RETURN
1760 PRINT AT AA,BB;"+"
1780 PRINT AT AA,BB;"+"
1780 PRINT AT AA,BB;"+"
1830 GOSUB 2000
1790 RETURN
1760 PRINT AT AA,BB;"+"
1830 GOSUB 2000
1790 RETURN
1760 PRINT AT AA,BB;"+"
1830 PRINT AT AA,BB;"
                B-1
1020 IF INKEY$="X" THEN LET BB=B
B+1
```

```
2500 LET ZZZ=PEEK (PEEK 16398+25 6*PEEK 16399) "2510 PRINT "*" 26500 RETURN 27ZZ=PEEK (PEEK 16398+25 6*PEEK 16399) "2610 PRINT M$ 26000 LET ZZZ=PEEK (PEEK 16398+25 6*PEEK 16399) 2610 PRINT M$ 26200 IF ZZZ=CODE "*" THEN GOTO 8 0000 26300 RETURN 30000 PRINT AT 16, B2; "; TAB B2+4 ;" "TAB B2+4 ;" "TABB B2+
                          3620 IF B6>22 THEN LET C3=1
3630 IF B6<17 THEN LET C3=0
3640 IF C3=1 THEN LET B6=B6-1
3650 IF C3=0 THEN LET B6=B6+1
3650 PRINT AT 7,B6;
3670 GOSUB 2600
3700 PRINT AT 7,B6-9;
```

#### Continúa LA CAVERNA ENCANTADA

```
3710 GOSUB 2600 BB=7 OR BB=12 OR 7450 LET Z2=Z2+5000 S620 POKE 16418,0 GS 7755 IF SB=4 OR SB=25 OR BB=2 OR 7450 LET Z2=Z2+5000 S620 POKE 16418,0 GS 7755 IF SB=4 OR SB=25 OR BB=2 OR 7450 LET Z2=Z2+5000 S750 PRINT AT Z,083 PRINT AT Z
```

**BINGO** 

Viene de pág. 56 CZ-1000/1500

```
10 LET S$="B I D G |

15 PRINT AT 10,3; S$

30 PRINT AT 1,1; FILAS DE NU
MEROS ELIJAN LAS QUE DESER LAS QUE DESER NU
MEROS ELIJAN LAS QUE DESER NU
MEROS ELIJAN LAS QUE DESER LAS QUE DESER NU
MEROS ELIJAN LAS QUE DESER LAS QUE DESER LAS QUE DESEE EL LAS QUE DESEE EL LAS QUE DESEE EL LAS QUE DESEE EL LAS QUE DESER LAS QUE DESEE EL LAS QUE
```

```
1620 FOR G=1 TO 15
1830 PRINT TAB 2; A(G); TAB 3; B(G)
; TAB 17; C(G); TAB 25; D(G)
1640 NEXT G
1540 NEXT G
1540 NEXT G
1540 NEXT H
17; C(G); TAB 25; D(G)
1640 NEXT G
1550 RETURN
30 DIM N(99)
2550 LET H=1NT (99*RND)+1
2550 LET N(H)=M
2550 NEXT M
2590 RETURN
3000 FAST
2590 RETURN
3000 FAST
3010 LET C=1NT (C/2)
3010 LET C=1NT (C/2)
3030 IF C>=1 THEN GOTO 3050
3040 GOTO 3170
3050 FOR P=1 TO C
3060 FOR N=P TO J-C STEP P
3070 LET D=E (N+C)
3050 LET D=E (N+C)
3050 LET D=E (G+C)=E (G)
3110 LET D=D-C
3120 LET E(G+C)=E (G)
3110 LET D=D-C
3120 LET E(G+C)=D
3130 LET E(G+C)=D
3130 LET E(G+C)=D
3140 NEXT N
3150 GOTO 3010
3170 RETURN
3500 FOR G=1 THEN LET A(G)=E (G)
3510 LET E(G+C)=D
3510 NEXT N
3510 LET E(G+C)=D
3550 NEXT N
3510 FF=2 THEN LET B(G)=E (G)
3550 NEXT G
3550 RETURN
4000 PRINT
4020 PRINT PULSE EL NUMERO
DEL CARTON (B)
4030 IF F=1 THEN LET R(G)=E (G)
3550 NEXT G
3560 RETURN
4000 PRINT PULSE EL NUMERO
DEL CARTON GANADOR (B)
4000 PRINT PULSE EL NUMERO
DEL CARTON GANADOR (B)
4090 IF A*="1" THEN LET R(M) =A (M)
4090 IF A*="1" THEN LET R(M) =B (M)
4090 IF A*="1" THEN LET R(M) =B (M)
4090 IF A*="3" THEN LET R(M) =B (M)
4090 IF A*="3" THEN LET R(M) =D (M)
4100 IF A*="4" THEN LET R(M) =D (M)
4110 IF A*="4" THEN LET R(M) =D (M)
4120 NEXT M
```

#### Continúa BINGO

```
4130 LET S=1
4140 FOR M=1 TO 15
4150 IF R(M) =E(S) THEN PRINT R(M
);" CORRECTO"
4150 IF R(M) =E(S) THEN GOTO 4200
4150 IF R(M) =E(S) THEN GOTO 4200
4160 IF S=K+1 THEN GOTO 4200
4170 LET S=S+1 THEN GOTO 4220
4180 GOTO 4150
4200 NEXT M
4210 GOTO 4245
4220 PRINT "GORNELS"; A$;" NC ES
TA COMPLETO"
4230 PRINT R(M);" (NC SE HA CANT ADD"
4240 GOTO 4250
425 PRINT "ES CORRECTO FINAL"
4240 GOTO 4250
425 PRINT "ES CORRECTO FINAL"
425 GOTO 1200
4260 RETURN
5000 PRINT AT 2*B+5,2*X+1; CHR$ 1
5000 PRINT AT 2*B+6,2*Y+16; CHR$ 1
50
```

#### **CAMINO AL OESTE**

### Viene de pág. 56 Atari

48 GRAPHICS 23:X1=0:POKE 559,X1:DL=PEE K(560)+PEEK(561)\*25644:POKE DL-1,68
58 FOR X=2 TO 48:POKE DL+X,112:NEXT X:
POKE 788,22:POKE 789,X1:POKE 710,X1:PO
KE 711,24
68 POKE 82,X1;POKE 87,X1:? "% +CAMINO
AL OESTE"
78 POKE 559,34:FOR X=48 TO 2 STEP -1:F
OR Y=96 TO X1 STEP -16:POKE DL+X,Y:NEX
T Y:POKE DL+X,7:NEXT X
88 FOR X=6 TO 9:POKE DL+X,2:NEXT X:? "
+) Una ilusion optica+\*\*(1) para ATARI
888 XL-138 XE+\*\*(1)";
78 ? ")

+presione sta
rt":POKE 789,26
100 IF PEEK(53279) ⟨>6 THEN 100
110 POKE 559,X1:? "K":POKE DL-1,68:FOR
X=66 TO 70:POKE DL+X,112:NEXT X
119 REM SET UP DISPLAY LIST
120 FOR X=3 TO 63 STEP 3:POKE DL+X,84:
NEXT X:POKE DL+2,128:POKE DL+24,212:PO
KE DL+36,212:POKE DL+45,212
130 Y1=PEEK(DL)+PEEK(DL+1)\*256+80:GOSU
B 1000:Y1=Y1-4
148 FOR X=4 TO 64 STEP 3:Y=INT(Y1/256)
:POKE DL+X+1,Y:POKE DL+X,Y1-Y\*256:Y1=Y

1+80:MEXT X
149 REM READ COLOR DATA
150 READ C\$:FOR X=1 TO LEM(C\$):POKE 70
3+X,ASC(C\$(X,X)):MEXT X
159 REM READ PLAYER DATA
160 READ X,Y,Y1:POKE 53248,X:POKE 5324
9,X:POKE 53258,160:POKE 53256,Y:POKE 5
3257,Y:POKE 53258,Y1
170 Y1=PEEK(106)-48:POKE 54279,Y1:Y1=Y
1\*256:POKE 53277,2:POKE 623,2
179 REM MIRROR
180 READ C\$:FOR X=1 TO LEM(C\$):POKE Y1

# JF SISTEMAS

UNA EMPRESA PARA EMPRESAS

El buen comprador antes de tomar una decisión pide distintos presupuestos. Permítanos darle el nuestro.

INSUMOS. PC XT AT. MONITORES. HARD DISK.
IMPRESORAS MANTENIMIENTO Y
REPARACION DE EQUIPOS.
SOFTWARE A MEDIDA Y
PROTECCION DE
SOFTWARE.

DESARROLLO DE EQUIPOS COMPUTADORIZADOS A PEDIDO PARA INDUSTRIA Y ELECTROMEDICINA.

Calle 115 Nº 2440 San Martín (1650) Tel.: 752-4999/755-7995 - Bs.As.

#### Continúa CAMINO AL OESTE

+1197+X.ASC(C\$(X.X))-1:PBKE Y1+1448+X. ASC (C\$ (X.X)) : NEXT X 198 READ CS:FOR K=1 TO LEW(CS):POKE Y1 +1500+X, ASC (C\$ (X, X)) : NEXT X 199 REM SUM 200 READ C\$: FOR N=1 TO LEN(C\$): POKE Y1 +1600+X, ASC (C\$ (X, X)) : NEXT X 209 REM INITIALIZE UBI 210 Y=USR (ADR ("h=1 -0-0-0 - N-i-1-P4 MQi VIOLVIKIE HAMALINI (-9/41Ni (-1/1) INI (-R/INE (("+11)) 219 REM INIZIALIZE DLI 220 POKE 512, X1: POKE 513,6: POKE 54286, 192: POKE 559,63: SOUND X1,60,2,6 230 POKE 16,112:POKE 53279.112 248 GOTO 248 1000 DIM C\$(840), C1\$(100): FOR X=X1 TO 5:READ C1\$:C\$(X\*188+1)=C1\$:NEXT X:X=PE EK (106) -36: POKE 756. X 1889 REM MOVE CHARACTER SET 1010 Y=USR (ADR ("hh-Qh-Ph-Qh-N) +117 K ( " 1K MHPY FL FOJP" 1P M FPP FR FNF FOJPM ") . ADR (C\$) . X\*256) 1020 FOR K=X1 TO 8:READ C15:C5(X\*100+1 )=C15:NEXT X 1929 REM DOUBLE SCREEN DATA 1030 Y-USR CADR ("hh. Oh-Rh. Oh. P) - Tell CIVIL MPP RPFPP FRENCH FOUPEFOR WP TE POXTOR 10") , ADR (C\$) , Y1) : C\$="" 1839 REM PUT DLI AND VBI IN PAGE 6 1848 FOR Y=1 TO 2:READ C15:C5(LEN(C5)+

1)=C15:NEXT Y:FOR Y=1 TO LEN(CS):POKE 1535+Y, ASC (C\$ (Y, Y)) : NEXT Y: RETURN 1898 REM CHARACTER SET DATA /?s@===)++1(kkkkkkkk ▶▶;<del>¥¥<u>|||</u>%kkk+++|<u>\$</u>=????}}?=?▶▶▶▶-Щ/o;n</del> 1110 DATA TENUVIVIVIVIUM UUUUUS ECZ &bZUUSMAK/HiZXkcotx UHIJIN **エエエルボエエイ〈テルボエB(BTルルボエ)(ロ Tルルボエ〈((〈Tルル** \*\*\*\* (?\*\*\*\* (I)\*1...?! I) 1....?! I \*\*\* 1130 DATA I DECEPTION OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE DODAR (UNDORARIO) | Helicolar (University) unofinosununununun (III) kusassa III saas 1140 рата ( 121 (СПТ) Сицинициници UUUUVVfff(~\*\*\*ck)>6\*\*\*f(~(f\*\*\*ff)\* x\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 1150 DATA 8-44-1++1-44 1160 REM SCREEN DATA 1178 DATA \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 1188 DATA #dge########dgge######dgg 999e\*\*de\*\*\*\*c999fcf\*\*\*\*\*c999ge\*\*\*\*\*c9 999999fc99f\*\*d999999f\*\*\*\*d939999f e\*\*dggggggggedggggggqqqqqqqqqqqqqqqqq 999 fc 9999993399999999999999999 1200 DATA gggggggggggggggggggihgggigi hggggggihggihgggggggghihggggggnnkimo mm Jngggglon jlon jhigggghmonn ihqqql 1218 DATA ooonoooonnjhiloooonooonnkih Looooonn jhmoooooooooooooooooooo rssrcorsssrrssrrssrrssrrssrrss 1250 DATA ZZZ\*\*\*\*\*\*\*ZZZ\*\*\*\*\*ZZZ \*\*\*\*ZZZ\*\*\*\*\* 1268 REM DLI AND VBI DATA 1278 DATA H HIGE TANDA THE LOAD SHEETEN A THE HEAD TO BE STORY OF THE STORY PARTY TO Z/HB/P+D B/FHZHIL 1280 DATA DENTHANCES X Z/LEGINI HI P HINE OFN INHK P SECTION HINE OF INTER PHIN PA IC PHHUP IC 1290 REM COLOR DATA 1300 DATA FT. WSENIL 1310 REM PLAYER DATA 1320 DATA 181,3,1 1330 DATA H + +? HETERSTEENSTEENSTEEN 1340 DATA [13131])?+, \4 |------1358 DATA 4(((((())))))))))))(((4))

#### **MEMORIA**

### Viene de pág. 57 TK-83/85

```
1 RAND
10 DIM N$(1,100)
20 LET J=1
20 LET J=0
20 FOR I=J TO (J-1+5*2)
210 LET N$(1,1) = CHR$ (INT (RND*
420 PRINT AT 0,11; "MEMORIA"; AT 7**
1,10; "BRINT AT 4,4; "INGRESE EL NI
220 NEXT I
220 NEXT I
220 NEXT I
220 NEXT I
230 CLS
300 FOR J=1 TO I-1
310 LET A=1NT (RND*22)
320 LET B=INT (RND*22)
320 LET B=INT (RND*32)
320 PRINT AT 8,3; "NUMEROS, LETR
AS O AMBOS?"
AS O AMBOS?"
AS O AMBOS?"
AS O PRINT AT 8,3; "NUMEROS, LETR
AS O PRINT AT 1,4; "CORRECTO, SU
150 LET Y=26
150 PRINT AT A,B; N$(1,J)
310 PRINT AT A,B; N$(1,J)
320 PRINT AT A,B;
```

#### **MECAPROM NAV5**

### Viene de pág. 58 TI-99/4A

```
100 REM SAVE DSK1. NAV5
128 REN * PROGRAMA QUE ESCRIBE PROGRAMAS DE SALIDA POR ARCHIVO DE IMPRESORA *
139 REM
148 REM AUTOR: RODOLFO EDUARDO NAVE
150 REN NOMBRE: MECAPROM-NAVS
170 CALL CLEAR :: CALL SCREEN(2):: FOR AUX=0 TO 14 :: CALL COLOR(AUX, 3, 2):: NEXT
 AUX :: ON MARNING NEXT :: AUI =-1
188 AMX$="***** MECAPROM-NAV5 ****** :: DISPLAY AT(1,1):AMX$
198 AU$="
                                 " :: AUIS="MIENTRAS UD. UTILIZA LA CONSOLA
E IMPRESORA COMO SI FUERA UNA MAGUINA DE ESCRIBIR:"
                            SE CREA ALITOMATICAMENTE UN PROGRAMA PARA SALIDA
200 AU25=":.....((-)) SE CREA AUTOMATICAMENTE I
DE IMPRESORA DE LO QUE UD.ESCRIBIO" :: AU5=AU5&AU15&AU25
210 AU1$=" (((((()))))) EN FORMATO MERGE" :: GOSUB 328
220 AU1$="ATENCION!!: AL COMENZAR EL PROGRAMA O AL BORRAR, LA PANTALLA QUEDARA N
                     ESO ES PARA DAR LUGAR A USAR LAS FUNC"
EGRA Y SIN EL CURSOR.
230 AU29="IONES O SI NO PULSE CUALQUIER TECLA MENOS ENTER Y-APARECERA EL" :: AU8
=AUSEAU1SEAU2S :: AU15=" CURSOR PARA COMENZAR A ESCRIBIR..." :: GOSUB 328
240 AU19="PARA IMPRIMIR DEJE PULSADO ENTER Y ESPERE***** MUY IMPORTANTE:
ANDO EL CURSOR LLEGE AL FINAL DE LA PANTALLA SE TR'
250 AU20="ABARA, PERO SI NO SE TOTALIZO CON EL ANCHO DE HOJA NO IMPRIMIRA PARA Q
UE FINALICE LA FRASE"
```

268 AUS=AUSEAUISEAU2S :: AUIS="" :: AUI=-6 :: GOSUB 328 270 AU19="AL TOTALIZAR EL ANCHO DE HOJA, EL CURSOR SE TRABARA ESTE DONDE ESTE. P ARA QUE UD. ELIJA: IMPRIMIR, BORRAR O USAR OTRAS FUCIONES" \*\*\*\*\*\*\* EN DEFINITIVA, CADA VEZ QUE PULSA ENTER; DES 280 GOSUB 320 :: AU2\$=" APARESE EL CURSOR LO QUE INDICA QUE UD. PUEDE: IMPRIMIR O USAR LAS FUNCIONES 290 AUS-AUSEAU28 :: AU18-" SI TIENE UNA IMPRESORA CON CARACTERES GRAFICOS PREDE FINIDOS PRUEBE FCTN Y CUALQUIER LETRA" :: AU1=-1 :: GOSUB 320 386 AU1\$=" Y PODRA HACER LINEAS GRAFICADAS DE DISTINTAS TRAMAS" 318 GOSUB 328 1: GOTO 358 328 AUS-AUSSAU1\$ :: FOR AU-1 TO LEN(AUS):: DISPLAY AT(10, 1):SEB\$(AU\$, AU, 28):: DI SPLAY AT(24,6):"saltea (si=tecla)" :: CALL KEY(0,K,S) 330 IF S) @ THEN 350 340 DISPLAY AT(24,1):" :: NEXT AU :: AUS=" " \*\* COLL SOUND (-58, RND+1388+398, 8):: RETURN 350 CALL CLEAR :: DISPLAY AT(18,1): "INGRESE NOMBRE DEL PROGRAMA: " :: ACCEPT AT(2 0,7)SIZE(-10)BEEP:MECS :: IF LEN(MSCS)=0 THEN 350 ELSE CALL CLEAR 368 OPEN #1: "DSK1. " #MEC\$, VARIABLE 163 :: LI-8 :: LI1-1 378 DEF Z21\$=CHR\$ (156) &CHR\$ (253) &CHR\$ (200) &CHR\$ (1) &"1"&CHR\$ (181):: DEF Z22\$=CHR\$

390 DEF Z245=CHR\$(160)&CHR\$(253)&CHR\$(200)&CHR\$(1)&"1"&CHR\$(0):: DEF Z305=CHR\$(1 39)&CHR\$(8) . 
400 LI=0 :: LII=10 :: CB5=CHR\$(LI)&CHR\$(LII)&CHR\$(159)&CHR\$(253)&CHR\$(200)&CHR\$(

(214) &CHR\$ (183) &CHR\$ (200) :: DEF SER\$=CHR\$ (182)

380 DEF Z23\$=CHR\$ (252) &CHR\$ (183) &CHR\$ (200)

#### Continúa MECAPROM NAV5

```
1) $"1" $CHR$ (181) $CHR$ (199) $CHR$ (26) $"R$232, RQ=1200, DQ=F, DQ=A, TW"
                                                                                         888 IF C$="" THEN 758 ELSE BOSUB 1150 :: RETURN
410 AUS=CHR$ (179) &CHR$ (243) &CHR$ (200) &CHR$ (3) &"200" &CHR$ (0) :: CG$=CG$ &AU$ :: PRI
                                                                                         890 IF D$="" THEN 750 ELSE GOSUB 1150 :: RETURN
                                                                                         900 IF E$="" THEN 750 ELSE GOSUB 1150 :: RETURN
NT #1:CGS :: TOM=1
420 DISPLAY AT(1,1):AMX$ :: DISPLAY AT(3,1):"FCTN E: para ESPACIDS" :: DISPLAY A
                                                                                         910 IF H$="" THEN 750 ELSE GOSUB 1150 :: RETURN
                                                                                         920 IF HI$="" THEN 750 ELSE GOSUB 1150 :: RETURN
T(5,1): "FCTN ERRASE: para BORRAR"
430 DISPLAY AT(7,1): "FCTN REDO:P/instrucciones" :: DISPLAY AT(9,1): "FCTN 6: letr
                                                                                         930 IF H2$="" THEN 750 ELSE GOSUB 1150 :: RETURN
as grandes" :: DISPLAY AT (10, 1): "FCTN M: letras medianas"
                                                                                         948 RETURN
448 DISPLAY AT(11,1): "FCTN C: letras comunes" :: DISPLAY AT(12,1): "FCTN I: letra
                                                                                         950 IF TAM=1 THEN RETURN
s chicas" :: DISPLAY AT (14, 1): "FCTN T: para TABULAR"
                                                                                         968 IF TAM=2 THEN AU=AN1*2 :: AN1=AU :: AN=AN1
450 DISPLAY AT(15,1): "FCTN P:TABULAR PERMANENTE" :: DISPLAY AT(17,1): "FCTN A: an
                                                                                         978 IF TAM=3 THEN AU=INT(AN1/1.66)+1 :: AN1=AU :: AN=AN1
cho de la hoja" :: DISPLAY AT(19,5):"P R E C A U C I O N"
                                                                                         980 IF TAM=4 THEN AU=AN1+2 :: AN1=AU :: AN=AN1
450 DISPLAY AT(16,1): "FCTN @ PARA FINALIZAR !!!"
                                                                                         990 RETURN
478 DISPLAY AT(21,1): "SIEMPRE:ponga iro el ancho de la hoja LUEGO el tamano de l
                                                                                         1000 IF TAM=2 THEN RETURN
a letra y DESPUES el tab"
                                                                                         1010 IF TAM=1 THEN AU=AN1/2 :: AN1=AU :: AN=AN1
480 DISPLAY AT (24, 1): "PULSE FUNCION 3 PARA EMPEZAR"
                                                                                         1020 IF TAM=3 THEN AU=INT((AN1/1.66)/2)+1 :: AN1=AU :: AN=AN1
490 AN=75 :: AN1=AN :: AN2=AN
                                                                                         1030 IF TAM=4 THEN AU=INT(AN1/1.66)+1 :: AN1=AU :: AN=AN1
500 U=0 :: GOSUB 600 :: GOSUB 600 :: ACCEPT AT(17,1) SIZE(AN):A$ :: A=LEN(A$):: A
                                                                                         1949 RETURN
N=AN-A :: U=U+A :: 50SUB 1150 :: GOSUB 600 :: GOSUB 550 :: ACCEPT AT(18.1)SIZE(A
                                                                                         1959 IF TONES THEN PETUDN
N):B$ :: GOSUB 600 :: GOSUB 550 :: GOSUB 870 :: A=LEN(B$):: AN=AN-A :: U=U+A ::
                                                                                         1060 IF TAM=1 THEN AU=INT(AN1*1.66):: AN1=AU :: AN=AN1
SOSUB 1150 :: GOSUB 600 :: GOSUB 550
                                                                                         1878 IF TAM=2 THEN AU=INT((AN1*1.66)*2):: AN1=AU :: AN=AN1
510 ACCEPT AT(19.1) SIZE(AN):C$ :: GOSUB 600 :: GOSUB 550 :: GOSUB 880 :: A=LEN(C
                                                                                         1080 IF TAM=4 THEN AU=INT(AN1*2):: AN1=AU :: AN=AN1
$):: AN=AN-A :: U=U+A :: GOSUB 1150 :: GOSUB 600 :: GOSUB 550 :: ACCEPT AT(20,1)
                                                                                         1999 RETURN
SIZE (AN) :D$ :: GOSUB 600 :: GOSUB 550 :: GOSUB 890 :: A=LEN (D$) :: AN=AN-A :: U=U
                                                                                         1100 IF TAM=4 THEN RETURN
+A :: 60SIB 1158
                                                                                         1110 IF TAM=1 THEN AU=AN1-2 :: AN1=AU :: AN=AN1
520 BOSUB 600:: GOSUB 550:: ACCEPT AT(21,1)SIZE(AN):E$ :: GOSUB 600:: GOSUB 5
50:: GOSUB 900:: A=LEN(E$):: AN=AN-A :: U=U+A :: GOSUB 1150:: GOSUB 600:: GO
SUB 550:: ACCEPT AT(22,1)SIZE(AN):H$ :: GOSUB 600:: GOSUB 550:: GOSUB 910::
                                                                                         1120 IF TAM=2 THEN AU=INT(AN1+1.66):: AN1=AU :: AN=AN1
                                                                                        1130 IF TAM=3 THEN AU=AN1/2 :: AN1=AU :: AN=AN1
                                                                                        1140 RETURN
A=( EN (HS) :: AN=ON-A :: | |-| |+A
                                                                                         1150 DISPLAY AT(9,5): "ESPACIOS+LETRAS=";U :: DISPLAY AT(10,5): "total disponible=
530 GOSUB 1150 :: GOSUB 600 :: GOSUB 550 :: ACCEPT AT(23,1) SIZE(AN) :H1$ :: GOSUB
                                                                                         ";AN :: DISPLAY AT(11,5): "ancho hoja real: ";AN1 ::
 600 :: 605UB 550 :: 605UB 920 :: A=LEN(H1$):: AN=AN-A :: U=U+A :: 605UB 1150 ::
                                                                                        1160 IF (TAM=1) + (AN) 131) THEN JJJ=131 :: GOTO 1170 ELSE GOTO 1190
                                                                                         1170 DISPLAY AT (6, 18): "MUY GRANDE"
 SOSUB 600 :: SOSUB 550 :: ACCEPT AT (24, 1) SIZE (AN) : H2$ :: GOSUB 600 :: GOSUB 550
 :: ROSIR 930 :: 0= FN(H24)
                                                                                         1180 FOR AUX=1 TO 200 :: NEXT AUX :: DISPLAY AT(6,18):JJJ :: FOR AUX=1 TO 200 ::
531 AN-AN-A :: U=U+A :: GOSUB 1150 :: GOSUB 600 :: GOSUB 550
                                                                                         NEXT AUX :: 60T0 739
548 GOTO 758
                                                                                         1198 IF (TAM=2) * (AN) 65) THEN JJJ=65 :: GOTO 1178
558 BOSLIB 688
                                                                                         1200 IF (TAM=3) * (AN) 216) THEN JJJ=216 :: GOTD 1170
568 IF P=1 THEN 758
                                                                                         1210 IF (TAM=4) *(AN) 106) THEN JJJ=106 :: SOTO 1170
570 IF AN=0 THEN 750
                                                                                         1228 RETURN
588 IF AN (28 THEN P=1
                                                                                        1238 IF TAM=1 THEN RETURN
598 RETURN
                                                                                        1240 IF TAM=2 THEN TAP=INT(TAP/1.66)-1
688 CALL KEY (8, K, S)
                                                                                        1250 IF TAM=3 THEN TAP=INT (TAP+1.66)
610 IF S=0 THEN 600
                                                                                        1260 IF TAM=4 THEN TAP=TAP-2
620 IF K=188 THEN SEM=1 :: GOSUB 750 :: GOTO 1440
                                                                                        1270 RETURN
638 IF K THEN DISPLAY AT(1, 1):AMX$
                                                                                        1280 IF TAN=1 THEN RETURN
                                                                                        1290 IF TAM=2 THEN TA=INT(TA/1.66)-1
640 IF K=125 THEN DISPLAY AT (3,1):"LETRAS GRANDES" :: SEM=1 :: X=1 :: GOSUB 750
:: PRINT #2:CHR$(38);CHR$(31):: CLOSE #2 :: GOSUB 1338 :: GOSUB 1880 :: TAM=2 ::
                                                                                        1306 IF TAM=3 THEN TA=INT (TA+1.66)
                                                                                        1310 IF TAM=4 THEN TA=TA-2
 GOSLB 1510 :: GOTO 500
650 IF K=195 THEN DISPLAY AT(3,1):"LETRAS MEDIANAS" :: SEM=1 :: X=1 :: 60SU8 750
                                                                                        1328 RETURN
:: PRINT #2:CHR$(29);CHR$(31);:: DLOSE #2 :: GOSUB 1340 :: GOSUB 1100 :: TAM=4
                                                                                        1336 GOSUB 1498 :: CG$=CG$&Z21$&Z22$&CHR$(2)&"30"&SER$&CHR$(180)&Z22$&CHR$(2)&"3
:: GOSUB 1516 :: GOTO 500
                                                                                        1"&SER$&CHR$(0):: PRINT #1:CG$ :: RETURN
660 IF K=96 THEN DISPLAY AT (3, 1): "LETRAS COMUNES" :: SEM=1 :: X=1 :: GOSUB 758 :
                                                                                        1340 GOSUB 1490 :: CG$=CG$&Z21$&Z22$&CHR$(2)&"29"&SER$&CHR$(180)&Z22$&CHR$(2)&"3
: PRINT #2:CHR$(30);:: CLOSE #2 :: GOSUB 1350 :: GOSUB 950 :: TAM=1 :: GOSUB 151
                                                                                        1"&SER$&CHR$(0):: PRINT #1:CG$ :: RETURN
                                                                                        1350 GOSUB 1490 :: CG$=CG$&Z21$&Z22$&CHR$(2)&"30"&SER$&CHR$(0):: PRINT #1:CG$ ::
670 IF K=63 THEN DISPLAY AT(3,1):"LETRAS CHICAS" :: SEM=1 :: X=1 :: GOSUB 750 ::
                                                                                         RETURN
 PRINT #2:CHR# (29) ::: CLOSE #2 ::: GOSUB 1360 :: GOSUB 1850 :: TAM=3 :: GOSUB 151
                                                                                        1358 GOSUB 1498 :: CG$=CG$&Z21$&Z22$&CHR$(2)&"29"&SER&&CHR$(0):: PRINT #1:CG$ ::
8 :: GOTO 500
                                                                                         RETURN
680 IF K=7 THEN AN=AN1 :: CALL CLEAR :: 60TO 850
                                                                                        1370 GDSUB 1490 :: CG$=CG$&Z21$&CHR$(0):: PRINT #1:CG$ :: RETURN
698 IF K=6 THEN AN=AN1 :: CALL CLEAR :: JJ=1 :: GOTO 850
                                                                                        1388 VR$=STR$(TAP):: GOSUB 1490 :: CG$=CG$&Z21$&Z23$ :: AU=LEN(VR$):: CG$=CG$&CH
700 IF K=93 THEN DISPLAY AT(1,5):"A DONDE TABLLA?:" :: ACCEPT AT(1,20)BEEP:TA ::
                                                                                        R$ (AU) &VR$&SER$&CHR$ (188) &CHR$ (199)
 TAP, TAPP=0 :: IF TA) & THEN GOSUB 1286 :: AN=AN1 :: AN=AN-TA :: DISPLAY AT(4,1):
                                                                                        1390 AUS=ASEBSECSEDSESEHSEH1SEH2S :: AU=LEN(AUS):: CGS=CGSECHRS(AU)EAUSECHRS(0)
  :: 60TO 500 ELSE AN=AN1 :: DISPLAY AT(4, 1):""
                                                                                        :: PRINT #1:CG$ :: RETURN
710 IF K=34 THEN DISPLAY AT(4,1):"DONDE TABULA PERMANENTE?:" :: ACCEPT AT(4,25)B
                                                                                        1400 VR$=STR$(TA):: GOSUB 1490 :: CG$=CG$&Z21$&Z23$ :: AU=LEN(VR$):: CG$=CG$&CHR
EEP:TAP :: TAPP=TAP :: IF TAP) @ THEN GOSUB 1230 :: TA=0 :: AN=AN1 :: AN=AN-TAP :
                                                                                        $ (AU) & VR$&SER$&CHR$ (188) & CHR$ (199)
: BOTO 500 FLSE ON-ON!
                                                                                        1418 AUS-ASEBSECSEDSEESEHSEH1SEH2S :: AU-LEN(AUS):: CBS-CBSECHRS(AU) &AUSECHRS(8)
720 IF K=11 THEN DISPLAY AT (5.1): "ESPACIO ENTRE RENGLONES: ":ES :: ACCEPT AT (5.25
                                                                                        :: PRINT #1:CG# :: RETURN
) BEEP:ES :: GOTO 500
                                                                                        1428 GOSUB 1498 :: CG$=CG$&Z21$&CHR$(199):: AU$=A$&B$&C$&D$&E$&H$&H1$&H2$ :: AU=
730 IF K=124 THEN DISPLAY AT(6,1): "ANCHO DE LA HOJA?" :: ACCEPT AT(6,18):AN :: 6
                                                                                       LEN(AUS):: CGS=CGS&CHRS(AU)&AUS&CHRS(0):: PRINT #1:CGS :: RETURN
OSUB 1160 :: AN1=AN :: AN2=AN :: 60TO 500
                                                                                        1430 GOSUB 1490 :: CG$=CG$&Z21$&CHR$(0):: PRINT #1:CG$ :: RETURN
748 RETURN
                                                                                        1440 GOSUB 1490 :: CG$=CG$&Z24$ :: PRINT #1:CG$ :: GOSUB 1490 :: CG$=CG$&Z30$ ::
750 OPEN 42: "RS232. BA=1200. PA=E. DA=8. TW", VARIABLE AN1
                                                                                        PRINT #1:CG$ :: CG$=CHR$(255) &CHR$(255):: PRINT #1:CG$ :: CLOSE #1 :: CLOSE #2
                                                                                        1450 CALL CLEAR :: DISPLAY AT(11,1):"TIPEE NEW, LUEGO MERGE DSK1.NOMBRE DEL PROG
RAMA":"Y GRABELO DE NUEVO PERO EN" :: DISPLAY AT(14,1):"FORMA NORMAL"
760 IF SEM=1 THEN SEM=0 :: RETURN
770 IF SEDH=2 THEN SEDH=8 :: PRINT #2 :: GOSUB 1370 :: GOTO 818
780 IF TAP) THEN PRINT #2:TAB(TAP);A$;B$;C$;D$;E$;H$;H1$;H2$ :: GOSUB 1380
                                                                                        1450 FOR AU=0 TO 30 :: FOR AUX=1000 TO 200 STEP -200 :: CALL SOUND(-10, AUX, AU)::
790 IF TAXO THEN PRINT #2:TAB(TA);A$;B$;C$;D$;E$;H$;H1$;H2$ :: GOSUB 1400
                                                                                        NEXT AUX :: NEXT AU.
800 IF (TAP=0) *(TA=0) THEN PRINT #2:As;Bs;Cs;Ds;Es;Hs;H15;H25 :: GDSUB 1420
                                                                                        1470 CALL CLEAR :: PRINT "fin del proceso": :"no olvide NEW": :"MERGE DSK1.NOMBR
818 IF ES=0 THEN 838
                                                                                        E" :: STOP
828 FOR AUX=8 TO ES :: PRINT #2 :: GOSUB 1438 :: NEXT AUX ::
                                                                                        1480 GOTO 1470
838 CLOSE #2
                                                                                        1490 LI1=LI1+10 :: IF LI1)=250 THEN XXX=XXX+4 :: LI1=XXX :: LI=LI+1
848 DISPLAY AT(17,1):"";"":"":"":"":"":"":"":""
                                                                                       1500 CG$=CHR$(LI)&CHR$(LI1):: RETURN
850 TA-0 :: AN-AN1 :: AN-AN-TAP :: P=0 :: As, Bs, Cs, Ds=""
860 Es, Hs, H1s, H2s="" :: IF JJ=1 THEN JJ=0 :: GOTO 420 ELSE GOTO 500
                                                                                       1510 IF TAP>0 THEN TAP=TAPP :: GOSUB 1230 :: TA=0 :: AN=AN1 :: AN=AN-TAP
                                                                                       1520 RETURN
870 IF BS="" THEN 750 ELSE GOSUB 1150 :: RETURN
```

### FICHERO DE TARJETA

```
": REM 38 ESPACIOS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   RETURN
REM * VISUALIZAR CENTELLANDO EL CURSOR Y OBTENER CARACTER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              C*(C,A)=CC*:IF ED%=0 THEN NEXT A:IF ED%=0 THEN 500
IF ED%=-1 THEN 500
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      z
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      IF C1=-1 THEN PRINT"NO HAY TAL TITULO": C1=C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  REM * PREGUNTA Y DEVUELVE RESPUESTA "S" O
PRINT PR$;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         REM PIP DEL TECLADO
POKES4276,33:FORT=1TO75:NEXT:POKE54276,32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              GOSUB 4500: REM POSICIONAR EL CURSOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           GOSUB 3000:REM OBTENER UN CARACTER
IFC*<>"S" AND C*<> "N" THEN 2020
                                          800:REM SELECCION DEL RENGLON
=48THEN 1010
                                                                                                                                                                                                                                                                              GOSUB 4500: REM POSICIONAR EL CURSOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      BET C$
IF C$=CHR$(44)THEN 4060 :REM COMA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   GOSUB 3000: REM OBTENER UN CARACTER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          PR$="FEESTA SEGURO ??≣[S/N] "
GOSUB 2000:REM OBTENER "S" O "N"
IF C$="N"THEN RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                B=B+2:F%=B+1:C%=3:LD%=35:GOSUB
                                                                                                                                                                                B=10:A=6:GDT0 1050
                                                                                                                                                                                                  B=12:A=7:G0T0 1050
                                                                                                                                                                                                                      B=14:A=8:GOTO 1050
                                                                                                B=2:A=2:G0T0 1050
B=4:A=3:G0T0 1050
                                                                                                                                          B=6:A=4:GOTO 1050
                                                                                                                                                             B=8: A=5; GOTO 1050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          IF NL% SBA% OR NL% >AL% THEN 830
                                                                                 B=0:A=1:GDT0 1050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  INPUT"TITULO"; T$: REM BUSCAR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F%=1:C%=16:LD%=22:GUSUB 4000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          IF I=O THEN PRINT" # "";
IF I=25 THEN PRINT" #";
GET C*:IF C*<>"" THEN I=50
                                                                                                                                                                                                                                                            RENGLON
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       REM SUBRUTINA DE ENTRADA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       FOR B=0 TO 50
IF C*(B,0)=T* THEN C1=B
                           F%=23: C%=9: BA%=48: AL%=56
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  FOR A=0 TO 1000:NEXT A
                                                                                                                                                                                                                                                          REM * SELECCION DEL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              IF ED%=-1 THEN 500
FOR A=1 TO 8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      IF C$=""THEN 3000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          I=0 TO 50
                                                                                                                                          IFNL%=52THEN
                                                                                                                                                                                IFNL%=54THEN
                                                                                                                                                                                                                      IFNL%=56THEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      C=C1: RETURN
                                                                FNL%=48THEN
                                                                                 IFNL %=49THEN
                                                                                                     IFNL%=50THEN
                                                                                                                        IFNL%=51THEN
                                                                                                                                                               FNL %=53THEN
                                                                                                                                                                                                    IFNL%=55THEN
620 PR$="CUAL

630 FX=23:CX=

640 GDSUB 800

650 IFNLX=49T1

640 IFNLX=50T1

640 IFNLX=50T1

640 IFNLX=52T1

670 IFNLX=52T1

700 IFNLX=53T1

700 IFNLX=53T1

700 IFNLX=55T1

850 IFNLX=55T1

850 IFNLX=65T1

8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         C$(C,0)=CC$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    GOTO 1005
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                PRINT C#
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                NEXT B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        NEXT I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       C1=-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          FOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3020
3030
3040
3050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     3065
3065
3070
3080
3500
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3550
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1040
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     3510
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3540
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         4010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               3550
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         3520
                                                                                 DEL TECLADO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             DE
                                                                                                                                                                                PDKE53280,15;PDKE53281,1:PDKE646,12:PRINT"3":GOSUB 8000:PRINT"3"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             POKE54272,43:POKE54273,137:POKE54296,15:POKE54278,240:REM PIP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         C#="S"THEN C=C+1:IF C>50 THENC=100: REM SIGUIENTE TARJETA C#="A"THEN C=C-1:IF C<0 THEN C=0: REM ANTERIOR TARJETA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     C$="B"THEN GOSUB 3500; REM BUSCAR TARJETA POR TITULD C$="C"THEN GOTO 500; REM CORREGIR TARJETA DE PANTALLA C$="I"THEN GOSUB 7000; REM IMPRIMIR TARJETA DE PANTALLA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            POKE788,49:POKE792,71:REM * REPOSICION RUN/STOP Y RESTORE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             MIN MIN
                                                                                                                                         DIM C#(50,8):REM DIMENSIONA 51 REGISTROS DE 9 CAMPOS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     =
                                                                                                                                                                                                                                                                                RENGLONES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              INPUT"NRO."; C: REM VER TARJETA NRO.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   DIRECTORIO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             C*="N"THEN C=C+1:IF C>50 THEN C=50:G0T0 370
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DE AYUDA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  PRINT"BEGGEBER";SPC(X);C;"TITULG-3";C*(C,0)
FOR A=1 TO B:PRINT";BEBE";C*(C,A):NEXI A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                第4章 WA 第4章
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         PRINT"314141>";:GDSUB 3000:PRINT C*:GDTD 200
REM * ALINEAR POR DERECHA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           PRINT"■NINGRESE UN NUMERO >0 Y <=50 !!■"
                                                                                                                                                                                                                                                                                DE LOS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        REM * PETICION DE RENGLONES A CAMBIAR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            C*="I"THEN GOSUB 7000: REM IMPRIMI
C*="P"THEN GOTO 50: REM PANTALLAS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                GOSUB 1000: REM ENTRAR
GOSUB 5000: REM LOAD
GOSUB 5500: REM GRABAR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   GOSUB 6500: REM VER EL
                                                                                                         POKE 788,52: REM * DESÁCTIVAR RUN/STOP
POKE 792,193:REM * DESÁCTIVAR RESTORE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   REM *** PETICION DE CORRECCION ***
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      TED ***************
                                                                                                                                                                                                                                                                                A=0 TO 8:POKE646,15:REM COLOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      C*="F"THEN GOSUB 410: REM FIN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  PR$="##KESTA SEGURO ??■#KS/N3 "
                               ***** FICH. TARJETAS #8 *****
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    GOSUB 2000: REM OBTENFR "S" 0 "N"
                                                   KIIN ***************
                                                                                                                                                                                                      ************
                                                                                                                                                                                                                          *** DIBUJO DE LA TARJETA ***
                                                                                                                                                                                                                                               *************
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                C=0:FDR T=0 TD 2000:NEXT T
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        THEN 380
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                F%=21:C%=9:GDSUB 4500
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         GOSUB 2000
IF C$="N"THEN RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             REM ********
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              REM *** COMANDOS ***
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    以口区 *************
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  PR#="ALGUN CAMBIO?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 IF C<10THEN X=2
IF C>=10 THEN X=1
IF C>=100 THEN X=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        C$="N"THEN 370
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            PRINT": G0T0 120
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                PRINT" NEW SILE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    IF C*="E"THEN GG
IF C*="L"THEN GG
IF C*="S"THEN GI
IF C*="S"THEN CI
IF C*="S"THEN CI
IF C*="S"THEN CI
IF C*="C"THEN CI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        IFC<0 OR C>50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   C$="D"THEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     PRINT" W. . A; "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              PRINT"#H--
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    GOTO 370
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     GOTO 165
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         GOTO 150
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             NEXT A
                                                                                                                                                                                                                                                REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                     FOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         REM
                                                                                                                                                                                                         OO REM
                                                                                                                                                                                                                            REM
                                                                                                                                                                                                                                                                   REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ΗL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             H H
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   414
                                                                                                                                                                                                                                                                 550
550
570
580
590
600
610
```

### Continúa FICHERO DE TARJETAS

```
INPUT#15,A$,B$,C$,D$
IF VAL(A$)>OTHEN PRINT"#ERROR EN DISCOM";CHR$(13);A$;" ";B$;" ";C$;" ";D$;
IF VAL(A$)=O THEN 6740
                                                                                                                    IF VAL(A*)>OTHEN PRINT"#ERROR EN DISCO∰";CHR*(13);A*;" ";B*;" ";C*;" ";D*;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             GET#8,B$:GET#8,A$:B=ASC(B$+CHR$(0))+256*ASC(A$+CHR$(0)):PRINTB;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3:PRINT#4,CHR*(10):NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              "+++++++++++++++++++++++++++++++++++++
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                   IF VAL(A*)>OTHEN POKE198,0:WAIT203,63:GDTD 5660
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               GET#8,A*: IFA*=""THEN PRINT: WAIT203,64:GUT06590
            FOR A=0 TO 8: IF C$(B,A)=""THEN C$(B,A)="="
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   PRINT#4, TAB(2); "#"; C; "TITULD-"; C*(C,0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                GET#8, A*: GET#8, A*: IFST=64 THEN 6730
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           CLOSE8: CLOSE15: POKE198,0: WAIT203,63
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          " LVEUT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        "ERABAR FI":
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           EENTRAR D"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ALEGAD FICHERO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               IX=IX+1:IF IX=3 THEN FOR T=1 TO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               GOSUB7140: PRINT#4: CLOSE4: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         PR$=" CONTROL ! INDICS/N]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                PR$=" SPESTA SEGURO ?? SPICS/NJ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 NEW ***************
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              REM *** PANTALLA AYUDA [1] ***
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ****************
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  PRINT#4, TAB(2); C*(C,A): NEXT A
                                                                                                                                                                     氏田田 ****************
                                                                                                                                                                                    REM **** DIRECTORIO ****
                                                                                                                                                                                                     IF VAL (A$) >0 THEN RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                 OPEN8,8,0,"*": GDSUB6700
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    X=INT((39-LEN(F*))/2)
                                                                                                       INPUT#15, A*, B*, C*, D*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       KIIZ *********
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      REM *** IMPRIMIR ***
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  FOR A=1 TO B; PRINT#4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         *********** VIII
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           3090 PRINT"ERIOR TARJETA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              PRINTA#;: BOTO 6610
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         IF C$="N"THEN 6740
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   GET#8, A* GET#8, A*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             IFC#="N"THEN 7160
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      PRINT#4 TAB(X); F*
                           PRINT#2,C*(B,A)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                IFI%=3THENI%=0
                                                                                        CLOSE15: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                  OPEN15,8,15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     PRINT#4,"4-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    PRINT#4" "+-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           GDSUB 2000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                GOSUB 2000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          BO60 PRINT"ATOS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    GDTO 7170
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         GOTO 6545
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                GOTO 7045
                                                                                                                                                                                                                                     GOTO 6750
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       OPEN 4.4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           PRINT"3"
                                                                                                                                                                                                                                                    PRINT"3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    PRINT#4
                                          NEXT A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            8070 PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           8050 PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            PRINT"
                                                                         CL.OSE2
                                                                                                                                                        RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               7150 7160 7170
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          8040
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   7050
7060
7070
7080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  7100
7110
7120
7130
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               7190
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              8010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              8020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             8030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              6620
6700
6710
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           6720
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       7000
7010
7020
7030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                7200
                                                                                                                                      5700
                                                                                                                                                                     6500
                                                                                                                                                                                                   6520
6530
6540
6545
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  9229
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   6580
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                6590
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               6610
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            6750
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    7040
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                7180
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               8000
                                                                                                       5680
                                                                                                                        5690
                                                                                                                                                                                                                                                                                 6560
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            6740
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6780
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   7090
                                                                         5660
                                                                                                                                                                                                                                                                  6550
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            6760
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  IF VAL(A*)>OTHEN PRINT"#ERROR EN DISCOB ";CHR*(13);A*;" ";B*;" ";C*;" "D*;
IF VAL(A*)>OTHEN:POKE198,0:WAIT203,63:60T0 5160
                                                                                                                                                                                                     IF C*<>""ANDLEN(CC*)<LD%THEN PUKE54276,33:FORT=0T020:NEXT:POKE54276,32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               IF LD%>LEN(CC*)THEN PRINT LEFT*(SP*,LD%-LEN(CC*));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                INPUT#2,C$(B,A):IF C$(B,A)="="THENC$(B,A)=""
                                                                                                                                        SHIFT+CLR/HOME
                                                                                                                                                                     IF C#=CHR#(20)THEN 4200 :REM SHIFT+INST/DEL
                                            SHIFT/RETURN
                                                                            DERECHA
                                                                                                                                                                                                                    IF LEN(CC*) < LD% THEN CC* = CC* + C*: PRINTC*;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          INPUT "NOMBRE DEL FICHERO M"; F$: PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              INPUT "NOMBRE DEL FICHERO N": F*: PRINT" ...
DOS PUNTOS
                                                             CRSR ABAJO
                                                                                                                                                                                                                                                                                 REM * BORRAR CARACTER DE LA CADENA CC$
                                                                                                                       CLR/HOME
                              INST/DEL
                                                                                                         CRSR +
                                                                                                                                                        RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       OFEN 2,8,2,"@0:"+F*+",5,w"
GOSUB 5680:IF VAL(A*)>OTHEN RETURN
                                                                                          CRSR
                                                                            CRSR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              PRINT" E" REM MOVER CURSOR A (0,0) PRINT LEFT# (F*, F%); LEFT# (C*, C%);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     OPEN 15,8,15
OPEN 2,8,2,"0:"+F$+",5,R"
GOSUB 5180:IFVAL (A*)>OTHENRETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  CURSOR
                                       10 IF C$=CHR$(141) THEN 4060; REM SH

10 IF C$=CHR$(17) THEN 4060; REM CR

10 IF C$=CHR$(12) THEN 4060; REM CR

11 C$=CHR$(145) THEN 4060; REM CR

12 C$=CHR$(157) THEN 4060; REM CR

13 C$=CHR$(147) THEN 4060; REM CR

14 C$=CHR$(147) THEN 4060; REM SH

15 C$=CHR$(137) THEN 4060; REM SH

16 C$=CHR$(137) THEN 4060; REM SH

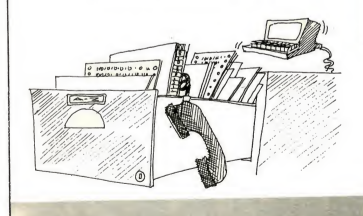
17 C$=CHR$(137) THEN 4060; REM SH

18 C$=CHR$(137) THEN 4060; REM SH
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         PR#="# ESTA SEGURO ?? [S/N]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              PR$=" ** ESTA SEGURO ??
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            GOSUB 3000:PRINT C$::60TD 4560
. REM
             C*=CHR* (34) THEN 4060 : REM
                              C$=CHR$(148) THEN 4060: REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            CEN ************
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            *** CARGAR FICHERD ***
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 TIL ********************
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                REM *** GRABAR FICHERO ***
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 TIL *************
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            KEN **********
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               REM * FOSICIONAMIENTO DEL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  CC*=LEFT*(CC*,LEN(CC*)-1)
C#=CHR* (58) THEN 4060
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              IF LEN(F*)>16 THEN 5540
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          IF LEN(F$)>16 THEN 5040
                                                                                                                                                                                    REM * PIP DEL TECLADO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    C#="N"THEN RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    INPUT#15, A*, B*, C*, D*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           IF C$="N"THEN RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                   IFCC#=""THEN 4060
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   CLOSE15: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     5110 FOR B=0 TO 50
5120 FOR A=0 TO 8
5130 INPUT#2,C*(B,A
                                                                                                                                                                                                                                                                  PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       5610 FUR B=0 TO 50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            OFEN15,8,15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          GOSUB 2000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              GUSUB 2000
                                                                                                                                                                                                                                     GOTO 4060
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   GDTD 4060
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  5140 NEXT A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    CL0SE2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              N.E.M
                                                          4090
4100
4110
                                                                                                      4120
4130
4140
4150
                                                                                                                                                                                                                                                                                                4230
4240
4250
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  5170
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                5500
                                          4080
                                                                                                                                                                                     4165
                                                                                                                                                                                                                  4180
                                                                                                                                                                                                                                4190
                                                                                                                                                                                                                                                                                 4220
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            5010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    5160
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                5210
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                5520
                                                                                                                                                                                                                                                   4200
                                                                                                                                                                                                                                                                  4210
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            4520
4530
4540
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           4550
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           4560
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            5020
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         5030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     5100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                5190
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              5540
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              4260
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               4500
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              4510
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            5000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          5040
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        5060
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            5580
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            2590
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          5045
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         5050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       5080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      5090
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              5545
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             5550
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            5560
```

### **PROGRAMAS**

#### Continúa FICHERO DE TARJETAS

### PARA COMUNICARSE



Para mejorar nuestro servicio, a los teléfonos de Editorial Proedi hemos incorporado el sistema de Radio Llamada. Pueden marcar:

311-0056 y 312-6383 (cadena de 19 líneas), mencionando el

Código 5941

y de esa forma podrán dejar el mensaje, que será transmitido de inmediato a nuestras oficinas. Contestaremos a la brevedad (por la vía que corresponda) todas las llamadas.

#### Continúa FICHERO DE TARJETAS

#### **STOCLI**

Viene de pág. 62

**MSX** 

10 CLS:CLEAR(1100):HAD=0:MAD=0:SA D=0:COLOR 2,1,3:FOR T=1T010:KEYT, "":NEXT T:MAXFILES=6:DIMA\*(42):ON -ERROR GOTO 5340

20 6010 4510

30 N=895

40 OPEN"DATOS.DAT"AS#1LEN=39

50 FIELD #1,21 AS N\$,6 AS S\$,6 AS E\$,6 AS C\$

60 DPEN"VENDIDO" AS #3 LEN=24

70 FIELD#3.4ASP1\$,5ASP6\$,15ASNX\$

80 OPEN"VENTA"AS#2LEN=51

90 FIELD #2,6 AS P2\$,6 AS UL\$,6AS DIC\$,6ASMC\$,6ASAC\$,6ASNC\$,6ASIC\$, 9ASBN\$:OPEN"VARIOS"AS #4:FIELD #4 ,15AS DC\$.6 AS CR\$.6ASPE\$,6AS P3\$
:OPEN"CHEQUES" AS#5 LEN=56:FIELD #5.6 AS MI\$.6AS DP\$,6 AS CN\$,6 AS P7\$,6AS AN\$,6 ASDA\$,6 ASJL\$.6ASI R\$.6ASSR\$

100 COLOR 15,1,14: OPEN"VENTAS" AS

6# LEN=162

110 FIELD #6,15 AS NP\$,6 AS DP\$,9 AS FP\$,6 AS H\$,6 AS KI\$,13 AS NT \$.13 A5 ZD\$.8 AS AW\$,6 AS UY\$,6 A S LP\$,10 AS DR\$,6 AS CC\$,6 AS PC\$ :COLOR 2.1.3

120 G\$=INFUT\$(1):G=VAL(G\$):IF G=1 THEN SCREEN O: GOSUB 2930: GOTO 15 130 IF G=2 THEN SCREEN 0:60T0 330 0 ELSE 140 140 IF G=3 THEN 1460 ELSE 120 150 OE=0:PE=0:QW=0:FLAG=0:YT=0:IN G=0:CLS

160 LOCATE2, O: PRINT"... MENU DE ST OCK...":LOCATEO, 2: PRINT" INICIAR A RCHIVOS-1":LOCATE21,2:PRINT"INGRE

SAR STOCK-2":LOCATEO,4:PRINT"MODI FICAR STOCK-3":LOCATE21,4:PRINT" VENTAS-----4":LOCATEO,6:PRINT "MOSTRAR ART.----5":LOCATE21,6:P RINT"LIST. ORDENADO-6"

170 LOCATEO, B: PRINT"FINAL DE TRAB AJO-7":LOCATE21,8:PRINT"VENTAS/TO TALES-8":LOCATEO,10:PRINT"HISTOGR AMA-----9":LOCATEZ1,10:PRINT"VA RIOS------A":LOCATE0,12:PRINT" INEXISTENCIAS----B"

180 LOCATE21,12:PRINT"REPONER STO CK--C":LOCATEO,14:PRINT"ACEPTAR C HEQUES -- D": LOCATE21, 14: PRINT"AVER . CHEQUES -- E": LOCATEO, 16: PRINT "ME RINT"SU OPCION: (1-9)-(A-G):"; 190 G\$=INPUT\$(1):BEEP:IF G\$="A" T

HEN 2490

200 1F G#="B"THEN2690 210 IF G\$="C"THEN2270 220 IF G#="D"THEN2770 230 IF G\$="E"THEN1570 240 IF G\$="F"THEN5370 250 IF G\$="G"THEN3300 260 G=VAL (G\$) 270 DN G GOTO 290,520,630,810,113 0,1310,1460,1840,2090 280 GOTO 190 290 CLS:PRINT"-----INICIALIZACIO N DE ARCHIVOS----" 300 PRINT: INPUT"ESTA SEGURO (S/N): 310 IF SN\$="S" THEN 320 ELSE 150 320 FOR T=1 TO 12:LSET P3\$=MKS\$(0 ):PUT #4,T:NEXT T 330 FOR T=1 TO 360:LSET DIE\$="":L SET CR#=MKS#(0):LSET PE#=MKS#(0): LSET DC\$="":PUT #4.T:NEXT T 340 FOR I=1 TO 12:1\_SET P2#=MKS#(0 !):PUT #2,I:NEXT 1 \$50 FOR T=361 TO 374:LSET P3\$=MKS \$(0):PUT #4,T:NEXT T 360 FOR I=1 TO N 370 LSET N\$="":LSET D\$="":LSET S\$ =MKS\$(0):LSET C\$=MKS\$(0):LSET E\$= MKS\$(0) 380 PUT #1,I 390 NEXT I

930 GET #1.COD 400 FOR I=1 TO N 410 LSET P1\$=MKS\$(0) S(S\$) 420 PUT #3,I 430 NEXT I 950 DE=FG-CT 960 LSET C\$=MKS\$(DE) 970 PUT #1,COD 440 FOR, T=1 TO N: LSET P6\$=MKS\$(1) :LSET P1\$=MKS\$(0):LSET NX\$="":PUT #3,T:NEXT T 450 FOR Y=1 TO N:LSET DP\$="":LSET CN\$=MKS\$(0):LSET MI\$=MKS\$(0):LSE T AN\$=MKS\$(0):LSET DA\$=MKS\$(0):LS 6.520: X=CVS(KI\$)+1 ET SR\$=MKS\$(0):LSET JL\$=MKS\$(0):L SET IR\$=MKS\$(0):PUT #5,Y:NEXT Y 460 LSET P7\$=MKS\$(0):PUT #5,700 470 LSET UL\$=MKS\$(0):PUT #2,1 480 FOR T=1 TO N:LSET DC\$=MKS\$(0) :LSET AC\$=MKS\$(0):LSET MC\$=MKS\$(0 ):LSET IC\$=MKS\$(0):LSET NC\$="":LS ET BN\$="":PUT #2,T:NEXT T 490 CLS: PRINT"ARCHIVOS INICIALIZA DOS" 3030: GOTO 1110 500 LSET P1\$=MKS\$(0):PUT #3,1001 1010 GET #3,1 510 FOR T=1 TO 890: NEXT T: CLS: GOT 0 160 520 CLS:PRINT"-----ALTA DE DATO 1050 PUT #3,1:GET #3,1 530 GET #3,1001: IF CVS(P1\$)=895 T 1060 LSET P1#=MKS#(COD) HEN 4940 540 PRINT"SU CODIGO : "; CVS (P1\$)+1 1070 PUT #3.PTFIN+1 550 FOR T=1 TO 550:NEXT T:GOSUB 7 40 560 COD=CVS(P1\$)+1 570 PUT #1,COD 580 LSET P1#=MKS#(COD) 590 PUT #3,1001 600 PRINT:PRINT"ALGO MAS(S/N):";: INPUT NF\$ 610 IF NF\$="S" THEN 530 ELSE 620 620 GOTO 1120 630 CLS:PRINT"-----MODIFICACION DE DATOS----" 640 PRINT: INPUT"CODIGO: ": COD: IF C OD=0 THEN 640 650 GET #1,COD 660 PRINT: PRINT"LOS DATOS SON: " 670 GOSUB 1220 ELSE PRINT CVS(C\$) 680 PRINT: INPUT"LOS MODIFICA(S/N) : "; SN\$ 690 IF. SN\$="S" THEN 700 ELSE GOTO 150 700 GOTO 1480 710 LSET N\$=NO\$: LSET S\$=MKS\$(S):L 150 SET E\$=MKS\$(ED):LSET C\$=MKS\$(CAN) 1210 GDTD 2200 720 PUT #1,COD 730 CLS:GOTO 160 740 CLS:PRINT"-----INGRESO DE DATOS-750 PRINT: INPUT"DETALLE: ": NO\$: IF LEN(NO\$)>21 THEN 750 1260 PRINT: RETURN 760 INPUT"CANTIDAD: "; DI% 770 INPUT"COSTO:";ED 780 INPUT"VENTA:";S 1280 INPUT"VENTA:";ED 790 LSET N\$=NO\$: LSET E\$=MKS\$(ED): 1300 GOTO 710 LSET S\$=MKS\$(S):LSET C\$=MKS\$(DI%) 800 RETURN BETICO---810 CLS: PRINT"-----VENTAS \_\_\_\_11 820 GET #5,700: J=CVS(P7\$)+1:IF J> =895 THEN 5110 ELSE GET #6,520:I= CVS(KI\$)+1:IF I>=155 THEN 4530ELS 35.9) - 21330 T=35 EPRINT: INPUT"CODIGO: "; COD: IF COD< =0 ORCOD>895THEN 820 830 GET #1,COD:PRINT"DICHO ARTICU LO CONTIENE ESTO: ": PRINT EXT I 1350 FOR I=1 TO T 840 GOSUB 1220 1360 FOR J=I+1 10 T 850 PRINT: INPUT "LO COMPRA(S/N):"; SN# 1380 SWAP A\$(1),A\$(J) 1390 NEXF J 860 IF SN\$="S" THEN 870 ELSE 150 870 FG=CVS(C\$) 880 INPUT"CANTIDAD DE COMPRA: "; CT 890 LSET CN\$=MKS\$(CT):LSET DP\$=MK 0 4460 \$\$(COD):PUT #5.J:LSET P7\$=MK\$\$(J)
:PUT #5.700:F=FG-CT:IF FKO THEN G
OTO 1740 900 IF F=0 THEN 910 ELSE 930 1420 PRINT: PRINT PULSE UNA CECLA 910 FLAG=1: QW=CVS(S\$) 920 IF MI=-1 THEN 1010 PARA CONTINUAR

1430 FORJ=1TOT+1:A\$(J)="":NEXT:IF INKEY#=""THEN 1430ELSE150 940 IF FLAG=1 THEN 950 ELSE QW=CV 980 INPUT"FECHA D/M/A:"; D,M,A: Z=M : IF M=0 ORM>12THEN 980 ELSE GET # 990 INPUT"CODIGO DE USUARIU: "; CAD :GET #6, CAD: L=CVS(UY\$) + (QW\*CT): LS ": VN# (2) ET UY\$=MKS\$(L):PUT #6,CAD:LSET KI \$=MKS\$(X):PUT #6,520 ": VN\$ (3) 1000 VSI=QW: VEL=CT\*VSI: GET #2,M:P =CVS(P2\$):XC=P+VEL:LSET P2\$=MKS\$( /N):":VN\$(4) XC): PUT #2.M: GET #5.700: J=CVS(P7# ):LSET DA\$=MKS\$(D):LSE) AN\$=MKS\$( A):LSET MI\$=MKS\$(Z):PUT #5,J:IF F LAG=1 THEN 1010 ELSE FLAG=0:GOSUB 1020 PTFIS=CVS(P1\$):PTFIN=PTFIS+1 :FOR T=1 TO 400:NEXT T 1030 IF PTFIN=895 THEN 4790 1040 LSET P1\$=MKS\$(PTFIN) 1080 M=1:LSET P6\$=MKS\$(M):GET #1, COD: LSET NX\$=N\$: PUT #3, PTFIN+1 1090 IF MI=-1THEN MI=0:GOTO 2660 1100 GOSUB 3030 1110 PRINT: INPUT"ALGO MAS(S/N):"; SN\$: IF SN\$="S" THEN 810 ELSE 150 1120 CLS:GOTO 160 1130 CLS:PRINT"----MUESTRA DE DAT 1140 PRINT: INPUT"CODIGO: "; COD: IF COD<=0 OR COD>895 THENPRINT:PRINT "ARTICULO NO REGISTRADO:":GOTO 11 1150 GET #1,COD 1160 PRINT"DESCRIPCION:";N\$ 1170 PRINT"CANTIDAD: ":: IF CVS(C\$) <=O THEN PRINT" \*\*INEXISTENTE\*\* 1180 PRINT"COSTO: ";CVS(E\$)
1190 PRINT"VENTA: ";CVS(S\$):PRINT" NT TOTAL EN COSTO: "; CVS(E\$) \*CVS(C\$): PRINT: PRINT"PULSE UNA TECLH 1200 IF INKEY\$="" THEN 1200 ELSE 1220 PRINT:PRINT"DETALLE:";N\$
1230 PRINT"CANTIDAD:";CVS(C\$)
1240 PRINT"VENTA:";CVS(S\$) SNI 1700 1250 PRINT"COSTO: "; CVS(E\$) 1270 PRINT: INPUT"DESCRIPCION: ": NO 1290 INPUT"CANTIDAD: "; CAN NTE ES: ":FG 1310 CLS:PRINT"-----LISTADO ALFA ; SN# 1320 INPUT"BLOQUE (1-25): ": BLO: IE BLO>250RBLO<=OTHEN1320ELSE DESDE= INT(BLO\*35.9) -35: HASTA=INT(DESDE+ 1340 ZX=0:ZA=0:FOR I=DESDE+1 TO H HORA (H/M/S) ASTA: GET #1, I: ZA=ZA+1: A\$ (ZA) =N\$:N T: RETURN 1370 IF A\*(I)<A\*(J) THEN 1390 1400 NEXT I: IF OE=1 THEN DE=0:GOT 1830 GOTO 150 1410 FORI=110 T+1:IFA#(1)=SPACE#( MES-21) THEN NEXTIELSE PRINTA#([): ZX=Z X+1:IF ZX=12 THEN 1440 ELSE NEXT 1860 GET #2.M

1440 PRINT:PRINT"PULSE UNA TECLA" 1450 IF INKEY\$="" THEN 1450 ELSEC LS: ZX=0: NEXT I 1460 CLOSE #1,#2,#3,#4,#5,#6 1470 END 1480 PRINT: INPUT"MOD. DESCRIPCION : (S/N): "; VN\$(1) 1490 PRINT: INPUT"MOD. COSTO: (S/N) 1500 PRINT: INPUT"MOD. VENTA: (S/N) 1510 PRINT: INPUT"MOD. CANTIDAD: (S 1520 IF VN\$(1)="S" THEN PRINT: INP UT"DESCRIPCION: "; NO\$ ELSE IFLEN(N 0\$)>21THEN 1520 ELSE NO\$=N\$ 1530 IF VN\$(2)="S" THEN PRINT:INP UT"COSTO: ";ED ELSE ED=CVS(E\$)
1540 IF VN\$(3)="S" THEN PRINT:INP UT"VENTA:";S ELSE S=CVS(S\$)
1550 IF VN\$(4)="S" THEN PRINT:INP UT"CANTIDAD: ": CAN FLSE CAN=CVS (C# 1560 GOTO 710 1570 CLS:F=0:IF ING=1 THEN PRINT: PRINT"Usted esta en un punto de averiguacion en el caso de haber algun cheque a cobr ar en el dia de la fecha":PRINT E LSE 1590 1580 IF ING=1 THEN PRINT:PRINT"US ted esta en un punto de averiguacion en el caso de habe algun cheque a cobrar en el dia de la fecha": PRINT ELSE 1590 1590 PRINT: INPUT"POR FAVOR INGRES E FECHA: "; D, M, A: PRINT 1600 GET #2,1: I=CVS(UL\$) 1610 FOR T=1 TO I:GET #2,T:IF CVS (DIC\$)=D AND CVS(MC\$)=M AND CVS(A C\$)=A THEN 1620 ELSE 1660 1620 PRINT"BANCO:";BN\$ 1630 PRINT"IMPORTE: "; CVS(IC\$) 1640 PRINT"Nx DE CHEQUE: ";NC\$:PRI 1650 F=F+1:V=V+1:IF V=2 THEN 1720 1660 NEXT T 1670 IF F>=1 THEN 1690 ELSE 1680 1680 PRINT: PRINT: PRINT" \*\*\*\*\*\*NO H AY CHEQUES A COBRAR\*\*\*\*\*\* 1690 PRINT: INPUT"ALGO MAS(S.N):": IF SN#="S" THEN 1570 ELSE I F ING=1 THEN ING=0:RETURN 1710 GOTO 150 1720 PRINT: PRINT"PULSE UNA TECLA' 1730 IF INKEY\$="" THEN 1730 ELSE CLS: V=0: GOTO 1660 1740 CLS:PRINT"LA CANTIDAD EXISTE 1750 PRINT: INPUT"LO LLEVA IGUAL: " 1760 IF SN\$="S" THEN 1770 ELSE 15 1770 INPUT"CANTIDAD QUE LLEVA: ":C 1780 PRINT:F=FG-CT:60T0 900 1790 CLS:PRINT"COD. FECHA CANT 1800 B(1)=3:B(2)=31:B(3)=18 1810 FOR T=1 TO 3:FOR U=1 TO 18:L OCATE B(T), U: PRINT "V": NEXT U: NEXT 1820 PRINT "CODIGO: EECHA CANTIDAD": GOSUB 1790 1840 CLS: PRINT"-----VENTA DEL 1850 PRINT: INPUT"MES: "; M: IF M=0 0 R M212 THEN 1850 1870 PRINT: PRINT"EN EL MES": M; "SE VENDIO: ";

1880 X=0:MTL=CVS(P2#) 1890 PRINT MIL: "AUSTRALES": PRINT 1900 FOR T=((M-1)\*30)+1 TO((M-1)\* 30) +30: X=X+1 1910 GET #4,T:IF CVS(CR\$)=OTHEN 1 950 ELSE GET #1,CVS(PE\$):PRINT"DE TALLE: ": DC\$: PRINT"CANTIDAD: "; CVS ( CR\$):PRINT"PRECIO VENTA: ":CVS(PE\$ ):G=G+(CVS(CR\$)\*CVS(PE\$)):PRINT:I X=2 THEN X=0:GOTO 1930 1920 NEXT [ 1930 PRINT: PRINT"PULSE UNA TECLA! 1940 IF INKEY\$="" THEN 1940 ELSE CLS: GOTO 1920 1950 PRINT: PRINT"EN TOTAL SE EXTR AJO: ";G-8; " AUTRALES" 1960 PRINT: INPUT"DESEA VER VENTAS DEL MES: "; SN\$: IF SN\$="S" THEN 19 70 ELSE 150 1970 CLS 1980 PRINT"VENTAS DEL MES: ": PRINT 1990 GOSUB 1790 2000 X=2:N=0:CA=0 2010 GET #5,700:G=CVS(P7\$):FOR Y= 1 TO G:GET #5,Y:IF CVS(MI\$)=M TH EN 2020 ELSE 2060 2020 IF CVS(CN\$)<=0 THEN 2070 ELS E X=X+1:LOCATE 0,X:PRINT CVS(DP\$) :LOCATE 33,X:PRINT CVS(CN\$):LOCAT E 4,X:PRINT CVS(DA\$);:PRINT"/";:PRINT CVS(MI\$);:PRINT"/";:PRINT CV S(AN\$):LOCATE 19,X:PRINT CVS(JL\$);CVS(IR\$);CVS(SR\$) 2030 N=N+1: IF N=15 THEN 2040 ELSE 2060 2040 N=0: X=2:LDCATE 0,20:PRINT"PU LSE UNA TECLA''
2050 IF INKEY\$="" THEN 2050 ELSE GOSUB 1790 2060 NEXT 2070 LOCATE 0,20: PRINT"PULSE UNA TECLA' 2080 IF INKEY\$="" THEN 2080 ELSE 2090 CLS:PRINT"-----HISTOGRAMA--2100 PRINT" 2110 FOR T=1 TO 580: NEXT T 2120 R=0:CLS:FOR T=1 TO 46 STEP 2 :PRINT" ":NEXT T:LOCATE 1,1 2130 FOR Y=1 TO 21:FOR T=6 TO 30S TEP 2:LOCATE T,Y:PRINT":";:NEXT T : NEXT 2140 G=2200:FOR T=1 TO 20:LOCATE T:G=G-100:PRINT G:NEXT 2150 LOCATE 7,21:PRINT"E F M A M J J A S O N D" 2160 CO=7:LI=20 2170 R=R+1: IF R=13 THEN 3270 2180 GET #2.R 2190 MAS=CVS(P2\*): MES=INT(MAS): A\$ =STR\$(MES):G=LEN(A\$):H=G-1:G\$=MID \$(A\$,H,H): IFVAL(G\$)=OTHEN2200ELSE IFVAL(G\$)>50THEN3220ELSE3250 2200 IFMAS<2000RMES=0THEN3280 2220 LOCATECO,LI:PRINT"[":IFLI=1T HEN CO=CO+2:LI=20:GOTO2170 2230 N=N+100 2240 IFMES=NTHENCO=CD+2:LI=20:GOT 02170 2250 LI=LI-1 2260 GOTO 2220 2270 CLS:PRINT"-----REPONER ST OCK--2280 FOR T=1T0350: NEXIT: CLS 2290 PRINT: INPUT"CODIGO: ": COD: IF CODK=OTHEN PRINT:PRINT"ARTICULO N 0 REGISTRADO: ": 60TO 2290 2300 PRINT"ARTICULO N: "; COD: " CON FIENE ESTO " 2310 GET #1,COD:GCSUB 1220 2320 PRINT: INPUT"REPONE (S/N):"; SN

2330 IF SN#="N" THEN 150 2340 PRINT: INPUT "HAY NUEVA DESCRI PCION(S/N): ": SN#: IF SN#="S" THEN INPUT"DESCRIPCION: ": DE\$: IFLEN (DE\$ )>21 THEN 2340 2350 PRINT: INPUT"CANTIDAD: ":P 2360 PRINT: INPUT"PRECIO DE COSTO: ": CV 2370 PRINT: INPUT"PRECIO DE VENTA: PV 2380 LSET C\$=MKS\$(P) 2390 LSET E\$=MKS\$(CV) 2400 LSET S\$=MKS\$(FV) 2410 IF SN\$="S" THEN LSET N\$=DE\$ 2420 PUT #1,COD 2430 REM BUSQUE LINEAL DEL CODIGO DE VENTAS 2440 GET #3,1:F=CVS(P1\$):IF F=0 T HEN2480 ELSE F=F+1 2450 FOR T=2 TO F:GET #3,T:IF CVS (P1\$)=C0D THEN 2470 ELSE NEXT T 2460 G0T0 2480 2470 AQ=0:LSET P6#=MKS#(AQ):LSET 2490 CLS:PRINT"-----VARIOS-2500 FOR T=1 TO 599:NEXT 2510 INPUT"COD1GO: "; COD: IFCOD>895 ORCOD<=OTHEN2510ELSEGET #1,COD:GO SUB 1220:IFCVS(C\*)=<OTHENPRINT"NO PUEDE SER EXTRAIDO": GOTO2660ELSE PRINT: INPUT"ES EXTRAIDO: "; SN\$:IF SN\$="S" THEN 2520 ELSE 150 2520 INPUT"MES: "; M:IF M>12 THEN 2 520 2530 GET #4,M+360:F=CVS(P3\$):D=F+ 1: IF 0>30 THEN 5210 2540 LSET P3\$=MKS\$(0) 2550 PUT #4,M+360 2560 L=(M-1)\*30+0 2570 INPUT"CANTIDAD: "; CA 2580 LSET CR\$=MKS\$(CA) 2590 S=CVS(S\$):LSET PE\$=MKS\$(S):L SET DC#=N# 2600 PUT #4,L 2610 GET #1,COD 2620 I=CVS(C\$) 2630 F=I-CA 2640 LSET C#=MKS#(F) 2650 PUT #1.COD: IF F<=0 THEN MI=-1:GOTO 920 2660 PRINT: INPUT"ALGO MAS(S/N):"; SN≇ 2670 IF SN#="S" THEN 2490 2680 6070 150 2690 CLS:LOCATE 0,0:PRINT"CODIGO" :LOCATE 8,0:PRINT"DESCRIPCION":PR INT: PRINT 2700 GET #3,1:F=CVS(P1\*):1F F=0 1 HEN 2750 ELSE J=1 2710 FOR T=2 TO F+1:GET #3,T:IF C VS(P6#)=0 THEN 2740 ELSE IF CVS(P 1\$)=0 THEN 2740 2720 J=J+1:LOCATE 2,J:PRINT CVS(P 1#):LOCATE 10.J:PRINT NX# 2730 IF J=14 THEN YT=1:GOTO 2750 2740 NEXT T 2750 PRINT"PULSE UNA TECLA PARA C ONTINUAR" 2760 IF INKEY\$="" THEN 2760 ELSE IF YF=1 THEN J=1:GOTO 2740 ELSE 1 2770 CLS:GE1 #2,1:ASD=CVS(UL#):IF ASD=OTHENASD=13ELSEASD=ASD+1: 2780 IF ASD>8957HEN 4610 2790 INPUT"FECHA:":D.M.A 2800 PRINT:IMPUT"BANCO:";BANCO\$:I 2800 FRINT:INFUT BANCU: ; BHNCU:: 1 F LEN(BANCU:) >9 THEN 2800 2810 PRINT:INFUT"NX DE CHEQUE: ":N U\$: IF LEN(NU:) >6 THEN 2810 2820 FRINT:INFUT"IMPORTE: "; IN 2830 LSET DICS=MKS\*(M) 2850 LSET AC\$=MKS\$(A)

2860 LSET BN\$=BANCO\$ 2870 LSET IC\$=MKS\$(IN) 2880 LSET NC\$=NU\$ 2890 PRINT ASD: FUT #2, ASD 2900 LSET UL\$=MKS\$(ASD):PUT #2,1 2910 PRINT:INPUT"ALGOS(S,N):";SN\$ 2920 IF SN#="S" THEN 2790 ELSE 15 2930 CLS:FRINT:INPUT"Desea las av eriguaciones de los cheques: (S/N):";SN\$:IF SN\$="S" THEN2940 E LSE 2950 2940 ING=1:GOSUB 1570 2950 PRINT: INPUT"Desea acentar ho ra en ventas del mes:(S/N):";SN\$ 2960 IF SN\$="S" THEN 2970 ELSE 30 20 2970 CLS: INPUT"HORA: "; HAD: IF HAD OTHEN2970 2980 INPUT"MINUTOS: "; MAD: IFMAD<OT HEN 2980 2990 INPUT"SEGUNDOS: ": SAD: IF SAD 0 THEN 2990 3000 PRINT: PRINT" PRESIONE UNA TEC LA EN DICHA HORA" 3010 IF INKEY\$="" THEN 3010 ELSE TIME=O: RETURN 3020 HAD=0:MAD=0:SAD=0:GDTO 150 3030 IF SAD=0 AND MAD=0 AND HAD=0 THEN HURA=0: MINU=0: SEGU=0: GOTO 3 170 3040 MH=0:SM=0:HTP=TIME/50 3050 HURA=INT(HTP/3600) 3060 MINU=INT (HTP/60) 3070 SEGU=HTP MOD 60 3080 TSEGU=SEGU+SAD:IF TSEGU>=60 THEN 3090 ELSE 3110 3090 TSEGU=TSEGU MOD 60 3100 SM=1 3110 TMINU=MINU+MAD: IFINT(TMINU)= 60 THENTMINU=0:GOTO3130ELSEIFTMIN U>60 THEN 3120 ELSE 3140 3120 TMINU=TMINU MOD 60 3130 MH=1 3140 HURA=HURA+MH+HAD 3150 MINU=TMINU+SM: 3160 SEGU=TSEGU 3170 LSET JL#=MKS#(HURA):LSETIR#= MKS\$ (MINU): LSETSR\$=MKS\$ (SEGU) 3180 PUT #5,J 3190 SM=0:MH=0 3200 RETURN 3210 TMINU=MINU+MAD:PRINT TMINU:I F INT (TMINU) = 60 THEN TMINU=0 GOTO 3130 ELSE IF TMINU>60 THEN 3120 ELSE 3140 3220 TI=100-VAL(G\$) 3230 MES=MES+TI: 3240 GOTO 2200 3250 TI=MES-VAL(G\$) 3260 MES=TI:GDTD 2200 3270 IF INKEY#="" THEN 3270 ELSE 150 3280 CO=CO+2:LI=20:GOTO 2170 3290 END 3300 COLOR 2,1,3:CLS 3310 LOCATE 1,0:PRINT"...MENU DE CLIENTES...":LOCATE 1,2:PRINT"PAG OS----1":LOCATE 20,2:PRINT" FICHA PERSONAL--2":LOCATE 1,4:PRI NT"SALDO ACTUAL--3":LOCATE 20,4: PRINT"MODIFIC. DATOS--4":LOCATE 1
,6:PRINT"VER FICHA----5" 3320 LUCATE20,6:PRINT"INIC. ARCHI VOS--6":LOCATE1.8:PRINT"FIN DE TR ABAJO-7":LOCATE20,8:PRINT"MENU ST OCK----A":LOCATE1,10:PRINT"DATO S CLIENTES-B":LOCATE20,10:PRINT"L IST. CLIENTES--C":LOCATE9.12:PRIN T"MENU PRINCIPAL---D":LOCATE1,20: PRINT"SU OPCION: (1-D)" 3330 LOCATE 1,8:PRINT"FIN DE TRAB AJ0-7 3340 LOCATE 20,8:PRINT"MENU STOCK 3350 LOCATE 1,10:PRINT"DATOS CLIE

3360 LOCATE 20,10:PRINT"LIST. CLI ENTES--C 3370 LOCATE 9,12: PRINT"MENU PRINC IPAL---D 3380 LOCATE 1,20:PRINT"SU BPCION: (1-7)-(A-D)"; 3390 G\$=INPUT\$(1):BEEP 3400 G=VAL(G\$) 3400 6=VAL (G\$) 3410 IF G\$="A" THEN 150 3420 IF G\$="B" THEN 4200 3430 IF G\$="C" THEN 4430 3440 IF G\$="D" THEN 5370 3450 UN G GOTO 3470,3680,3790,384 0,3990,4350,1460 3460 GOTO 3390 3470 CLS: INPUT"NOMBRE: "; L\$: IF LEN (L\$)>13 THEN 3470 3480 INPUT"CODIGO: ": COD: 1F COD>20 ODRCOD<=OTHEN 3480 3490 GET #6,520:L=CVS(KI\$)+1:IF L >=155 THEN 4530 3500 GET #6.COD 3510 HT=CVS(UY\$) 3520 PRINT: PRINT"USTED DEBE: "; HT; "AUSTRALES 3530 PRINT: INPUT"PAGA: (S/N): "; SN\$ 3540 IF SN#="S" THEN 3550 ELSE 33 10 3550 INPUT"CUANTO ENTREGA: ": EN 3560 INPUT"FECHA:";FO\$ 3570 LSET NP#=L# 3580 LSET OP\$="PAGO" 3590 LSET FP\$=FO\$ 3600 LSET H\$=MKS\$(EN) 3610 PUT #6,L 3620 LSET KI\$=MKS\$(L) 3630 PUT #6,520 3640 GET #6,COD 3650 G=CVS(UY\$)-EN:LSE1 UY\$=MKS\$( G):PUT #6,COD 3660 PRINT: INPUT"ALGO MAS(S/N):"; SN# 3670 IF SN\$="S" THEN 3470 ELSE 33 3680 CLS:GET #6,521:C=CVS(LP\$)+1: IF C>=200 THEN 4710 3690 INPUT"NOMBRE:";NI\$:IF LEN(NI \$)>13 THEN 3690 3700 INPUT"DIRECCION: ":DI\$: IF LEN (DI\$)>13 THEN 3700 3710 INPUT"TELEFONO: "; TE\$: IF LEN( TF\$)>8 THEN 3710 3720 LSET NT\$=NI\$ 3730 LSET ZD\$=DI\$ 3740 LSET AW\$=TE\$ 3750 PUT #6,C 3760 LSET LP\$=MKS\$(C):PUT #6,521 3770 PRINT: INPUT"ALGO MAS: (S/N):" :SN# 3780 IF SN\$="S" THEN 3680 ELSE 33 3790 CLS:INPUT"CODIGO:";COD:IFCOD >1550RCOD<=0 THEN 3790 3800 GET #6,COD:P=CVS(UY\$)
3810 PRINT:PRINT"SALDO ACTUAL:":P 3820 PRINT: 1NPUT "ALGO MAS(S/N): "; 3830 IF SN\$="S" THEN 3790 ELSE 33 10 3840 CLS:VI=1; INPU1'NOMBRE:"; J\$:I F LEN(J\$)>13 THEN 4570 3850 G=LEN(J\$):IF G=13 THEN3870 3860 R=13-G:FOR U=1 TO R:J\$=J\$+" ":NEXT U 3870 GET #6.521: T=CVS(LP#) 3880 FOR Y=155T07:GET #6.Y:IF J\$=

NT\$ THEN 3890 ELSE NEXT Y: PRINT"N

OMBRE NO REGISTRADO": VI=0: GOTO 39

3900 INPUT"MODIFICA NOMBRE: (S/N):

3910 PRINT: INPUT"MODIFICA DIRECCI

3890 GOSUB 4280

: SN\$: B\$ (1) = SN\$

ON(S/N):";SN4:B\$(2)=SN4

3920 PRINT: INPUT"MODIFICA TELEFON 0: (S/N):";SN\$:B\$(J)=SN\$ 3930 CLS:PRINT:[F B\$(1)="S" [HEN INPUT "NOMERE: ": NNO+: LSET NT+=NNO+ :PUT #6.V ELSE 3940 3940 IF B\$(2)="8" THEN INPUT "DIRE CCION: ": NDI : LSET ZD = NDI :: PUT #6 .Y ELSE 3950 3950 IF b\$(3)="S" THEN INPUT"TELE FONO: ": AE\$: LSE! AW\$=AE\$: PUT #6.Y ELSE 3960 3960 B\$(1)="":B\$(2)="":B\$(3)="" 3970 PRINT: INPUT"ALGO MAS(S/N):"; 3980 IF SN\$="S" THEN 3840 ELSE 33 3990 CLS: INPUT"NOMBRE: "; L\$: IF LEN (L\$)>13 THEN 3990 ELSE B=0:0=0:K= 4000 INPUT"CODIGO DE USUARIO: "; CO D:IF COD>200 T1/L, 4000 ELSE PRINT 4010 T=LEN(L\$):IF I=15 THEN 4030 4020 H=15-T:FOR T=1 TO H:L\$=L\$+ :NEXT T 4030 GET #6,520: V=CVS(KI\*): IF V=0 THEN 4170 4040 FUR T=1TOV 4050 GET #6,T 4060 IF NP\$=L\$ THEN 4080 ELSE 407 4070 IFV=TTHENZX=1:GOTO4170ELSENE 4080 IF UP\$="PAGU " THEN 4090 EL S7320 4090 PRINT"FECHA: "; FF\$ 4100 B=1 4110 PRINT"OPERACION: ": OP\$ 4120 PRINT"ENTREGA: "; CVS(H\$):PRIN 4130 K=K+1: IF K=2 THEN 4150 4140 GDTO 4070 4150 PRINT"PULSE UNA TECLA'' 4160 IF INKEY\$="" THEN 4160 ELSE CLS:K=0:GDTO 4070 4170 IFZX=1THENZX=0:GET #6,COD:PR INT"SALDO ACTUAL:";CVS(UY\$) 4180 PRINT: INPUT"ALGO MAS(S/N):"; SN# 4190 IF SN\$="S" THEN 3990 ELSE 33 00 4200 CLS: INPUT"NOMBRE: ": L\$: IF LEN (L\$)>13 THEN 4200 4210 H=LEN(L\$) 4220 IF H=13 THEN 4250 4230 B=13-H 4240 FOR T=1 TO B:L\$=L\$+" ":NEXT 4250 GET #6.521: C=CVS(LP\$) 4260 FOR Y=155TOC: GET#6, Y: IFL\$=NT \$THEN4280 4270 NEXT Y: GOTO 4340 4280 GET #6.Y:CLS 4290 PRINT"NOMBRE: ":NT\$ 4300 PRINT"DIRECCION: "; ZD\$
4310 PRINT"TELEFONO: "; AW\$: IF VI=1 THEN VI=0:GOTO 3900 4320 PRINT: INPUT"ALGO MAS(S/N):"; SNI 4330 IF SN\$="S" THEN 4200 ELSE 33 4340 PRINT"NOMBRE NO REGISTRADO": GOTO 4320 4350 CLS:INPUT"ESTA SEGURD(S/N):" :SN\$: IF SN\$="S" THEN 4360 ELSE 33 00 4360 FOR T=1 TO ZUO:LSET NT\$="":L SET ZD\$="":LSE! AW\$="":FU! #6, 1:N FXI I 4370 IF PE=1 IHEN 4410 4380 FOR T=1 FO 200:LSET NP\$="":L SET OP\$="":LSET FP\$="":LSET H\$=MK S\$(0):LSET UY\$=MKS\$(0):LSET DR\$=" ":LSET CC#=MKS#(0):LSET FC#=MKS#( O):LSET UY\$=MKS\$(O):PUT #6,T:NEXT

4390 LSET KI\$=MKS\$(0):PUT #6,520 4400 IF P=0 THEN 4410 ELSE 3300 4410 LSET LP\$=MKS\$(155):PU1 #6,52 4420 GG1B 3300 4430 CLS:GET #6,521:S=CV5(LP\$):1F S>=196THEN S=195 4440 CX=0:FOR Y=155 TO S:GET #6,Y :CX=CX+1:A\$(CX)=NI\$:NEXT Y 4450 1=CX: OE=1:F=0:GOTO 1350 4460 FOR Y=1 10 [+1:1F A\*(Y)=SPAC E\*(13) THEN 4470 Y ELSE FRINT A\*( Y):P=P+1:IF P=15 THEN 4480 4470 NEXT Y 4480 DW=1 4490 PRINT: PRINT" FULSE UNA TECLA 4500 IF INKEY\$="" THEN 4500 ELSE IF QW=1 [HENERASEA\$: DIMA\$ (42):GOIO 3300 ELSE P=0:CL5:GUT0 4460 4510 SCREEN O: CL5: LUCATE 4.4: PRIN T">>>>MENU PRINCIPALS 4520 LOCATE 4.6: PRINI"1-MENU STOC K OPCIONES(16)":LOCATE 4,8:PRINT" 2-MENU CLIENTES OP.(11)":LUCATE 4,10:PRINT"3-FIN DE TRABAJO":LUCAT 6.15: PRINT"SU OFCION: "::CLOSE #1:GOTO 40 4530 CLS:LOCATE 1.5:FRINT "USIED N O PUEDE REGISTRAR MAS OPERACIONES 4540 LOCATE 1,7:PRINT"DEFINA FOR UNA OPCION:" 4550 LOCATE 0,10:PRINT"1-ND REGIS TRA MAS POR UN TIEMPO" 4560 LOCATE 0,12:PRINT"2-INICIALI ZA NUEVAMENTE LOS REGISTROS" 4570 LOCATE 2,14: PRINT "OPCION: (1-2):": 4580 G\$=INPUB\$(1):G=VAL(G\$):P=1 4590 ON 6 GOTO 3300,4380 4600 GBTD 4580 4610 PRINT"LD LAMENTO UD. NO FUED MAS CHEQUES A CUBR E REGISTRAR AR 4620 PRINT: PRINT "ELIJA: " 4630 PRINT: PRINT" 1-IGNORA HAST A INICIALIZACION 4640 PRINT: PRINT" 2-INICIALIZA NUEVAMENTE 4650 G\$=[NPUT\$(1):G=VAL(G\$) 4660 ON G GOTO 150,4680 4670 GOTO 4650 4680 FOR T=1 TO N:LSET DC\*=MKS\*(0):LSET AC\*=MKS\*(0):LSET MC\*=MKS\*(0) O):LSET IC\$=MKS\$(0):LSET NC\$="":L SET BN\$="":PUT #2,T:NEXT T 4690 LSET UL\$=MKS\$(0):PUT #2,1 4700 GOTO 150 4710 CLS:LOCATE 1.5:FRINT"UD. NO PUEDE REGISTRAR MAS DATOS 4720 LOCATE 1,7:PRINT"CLASIFIQUE POR UNA OPCION:" 4730 LOCATE 1.9:PRINT"1-NO REGIST RA MS" 4740 LOCATE 1.11:PRINT"2-BORRA TO DOS LOS DATOS" 4750 LOCATE 5.13: PRINT"OPCION(1-2 ):";:PE=1 4760 G\$=INPUT\$(1):G=VAL(G\$) 4770 ON G GOTO 3300,4360 4780 GOTO 4760 4790 -EXESO DE VENTAS--4800 CLS 4810 PRINT"USTED NO PUEDE REGISTR AR MAS VENTAS 4820 PRINT"ELIJA 4830 PRINT: PRINT" 1-NO REGISTRA MA S POR UN TIEMPO 4840 PRINT: PRINT"2-BURRA LOS REGI STROS 4850 PRINT: PRINT"SU CECIUN: ":

4860 G#=INPUf#(1):6=VAL(G#)

4870 IF G=1 [HEN 150]

```
5100 GOTO 150
5110 PRINT"LOS SIENTO, UD. NO FUE
4880 IF G=2 THEN 4900
                                                                                           5280 IF G>2 THEN 5270
4890 GOTO 4860
                                                                                           5290 ON G GOTO 150,5300
4900 LLS:PRINT"LO LAMENTO PERO SE
                                             DE REGISTRAR MAS COMPRAS, OPCION
                                                                                           5300 M=M-1
BORRARAN TODAS SUSVENTAS
4910 FOR T=1 TO N:LSET P6$=MKS$(1
                                             (8)
                                                                                           5310 L=(60*M)+30
                                                                                           5320 FOR T=1 TO L:LSET PE$=MKS#(0):LSET CR$=MKS#(0):LSET DC#=MKS#(
                                             5120 PRINT"ELIJA:"
):LSET P1$=MKS$(0):LSET NX$="":PU
                                             5130 PRINT: PRINT" I-NO REGISTRA MA
 #3,T:NEXT T
                                                                                           0):LSE1 DIE = "": PU: #4.7: NEXT |
4920 LSET P1$=MKS$(0):PUT #3.1
                                             5140 PRINT:PRINT"2-BORRA LOS REGI
                                                                                           5330 GOTO 150
4930 6070 150
                                             STROS
                                                                                           5340 IF ERR=7 THEN FRINT LO SIGNT
4940 CLS:PRINT"LOS SIENTO NO PUED
                                             5150 G$=1NPUT$(1):G=VAL(G$)
                                                                                           o,MEMORIA completa,debera recresa
E REGISTRAR MAS
                     ARTICULOS
                                             5160 ON G GOTO 150,5180
                                                                                           r al menu y pedir de nuevo la obcion":FOR (=1 TO 1560:NEXT (:CLEAR
4950 PRINT: PRINT "ELIJA
                                             5170 GOTO 5150
5180 LSET P7$=MKS$(0):PUT #5,700
5190 FOR Y=1 TO N:LSET DP$="":LSE
4960 PRINT: PRINT" 1-NO REGISTRA MA
S POR UN TIEMPO
                                                                                           5350 IFERR=55THENPRINT"***ARCHIVGS
4970 PRINT: PRINT" 2-BORRA LOS REGI
                                             T CN#=MKS#(0):LSET MI#=MKS#(0):LS
                                                                                           NO INICIALIZADOS**":FOR 1=1 TO 1
                                             ET AN$=MKS$(0):LSET DA$=MKS$(0):L
SET SR$=MKS$(0):LSET JL$=MKS$(0):
                                                                                           500: NEX1
                                                                                                     T: RESUME 150
4980 G$=INPUT$(1):G=VAL(G$)
                                                                                           5360 RESUME 150
4990 ON 6 GGTO 150,5010
5000 GGTO 4980
                                             LSET 1R$=MKS$(0):PUT #5,Y:NEXT Y
                                                                                           5370 CLS:LOCATE 4,3:PRINT"...MENU
                                             5200 GOTO 150
                                                                                           PRINCIPAL.
                                             5210 PRINT"USTED EN EL MES ";M
5010 FOR I=1 TO N
                                                                                           5380 LOCATE 4,5: PRINT "MENU STOCK.
5020 LSET N$=""
5030 LSET D$=""
                                             5220 PRINT"NO PUEDE REGISTRAR MAS
                                              VARIOS.
                                                                                           5390 LOCATE 4,7:PRINT"MENU CLIENT
5040 LSET S$=MKS$(0)
                                             5230 PRINT:PRINT" ELIJA:"
5050 LSET C$=MKS$(0)
5060 LSET E$=MKS$(0)
                                             5240 PRINT"1-IGNORA HASTA PROXIMA
                                                                                           5400 LOCATE 4,9:PRINT"FIN DE TRAD
                                              INICIALIZACION
                                                                                          AJO..3
5410 LOCATE 4,13:PRINT"OFCION:":
                                             5250 PRINT: PRINT"2-INICIALIZA"
5070 PUT #1,I
5080 NEXT
                                             5260 PRINT: PRINT" OPCION: ";
                                                                                           5420 6070 120
5090 LSET P1#=MKS#(0):PUT #3,1001
                                             5270 G$=INPUT$(1):G=VAL(G$)
                                                                                           5430 END
```

#### **PORTFOLIO**

#### Viene de pág. 62

#### MSX, DC-64/128 y Spectrum

```
480 IF S(I)<>K THEN 520
                                      270 IF B$="S" THEN 410
20 REM *
                                                                              490 PRINT CHR$(147)
500 PRINT A$(I); "GAND EL PORTFOL
                                      280 IF B$="N" THEN 300
30 REM *
                PORTFOL TO
                                      290 GOTO 260
                                                                              IO, AVISARLE URGENTEMENTE"
510 LM=1
40. REM *
            DREAN COMMODORE
50 REM *
                                      300 PRINT "INGRESE NUMERO QUE DE
60 REM **************
                                      SEA CAMBIAR (1-41)"
                                                                              520 NEXT I
70 READ N
                                      310 INPUT C
                                                                              530 IF LM=1 THEN 560
                                      320 IF C=41 THEN 370
                                                                              540 PRINT CHR$(147)
550 PRINT "NG !!!" GANADDRES"
80 DIM A(N,8),A$(N),V(40),S(N)
                                      330 PRINT CHR$(147)
340 PRINT "CUAL ES EL VALOR DE "
90 FOR I=1 TO N
100 FOR J=1 TO 8
                                                                              560 PRINT K;" CLAVE"
110 READ A(I,J)
120 NEXT J
                                                                              570 FOR I=1 TO N
                                      350 INPUT V(C)
                                                                              580 PRINT S(I); A$(I)
                                      360 GDTO 200
130 READ A$(I)
                                                                              590 NEXT I
                                      370 PRINT CHR$(147)
380 PRINT "CUAL ES EL NUEVO VALO
140 NEXT I
                                                                              600 DATA 6
150 FOR I=1 TO 40
                                                                              610 DATA 1,2,3,4,5,6,7,8,"DIEGO" 620 DATA 11,12,13,14,15,16,17,18
                                      R DE LA CLAVE?"
160 PRINT "VARIACION"; I
170 INPUT V(I)
                                      390 INPUT K
                                                                               "SILVINA"
180 NEXT I
                                      400 GOTO 200
                                                                              630 DATA 21,22,23,24,25,26,27,28
                                      410 FOR I=1 TO N
190 INPUT "CLAVE": K
                                                                               ."VERONICA"
200 PRINT CHR$(147)
                                      420 S(I)=0
                                                                              640 DATA 31,32,33,34,35,36,37,38
                                      430 FOR J=1 TO 8
210 FOR I=1 TO 20
                                                                               , "ALBERTO"
                                      440 S(I)=S(I)+V(A(I,J))
220 FRINT I; V(I), I+20; V(I+20)
                                                                              650 DATA 1,2,11,14,15,16,17,18,"
                                      450 NEXT J
230 NEXT I
                                                                              CLAUDIO"
240 PRINT "CLAVE: ";K;
250 PRINT "TODO OK? (S/N)"
                                      460 NEXT I
                                                                              660 DATA 11,12,23,24,35,36,37,38
                                      470 FOR I=1 TO N
                                                                              , "MARCELA"
10 REM **************
                                                                              480 IF S(I)<>K THEN 520
                                      260 B$=INKEY$
20 REM *
                                      270 IF B$="S" THEN 410
                                                                              490 CLS
                                      280 IF B$="N" THEN 300
30 REM *
              PORTFOLIO
                                                                              500 PRINT A$(I);" GAND EL POTFOL
            MSX - SPECTRUM
                                      290 GOTO 260
40 REM *
                                                                              IO, AVISARLE URGENTEMENTE'
50 REM *
                                      300 PRINT "INGRESE NUMERO QUE DE
                                                                              510 LM=1
60 REM **************
                                      SEA CAMBIAR (1-41)"
                                                                              520 NEXT I
70 READ N
                                      310 INPUT C
                                                                              530 IF LM=1 THEN 560
BO DIM A(N,B),A$(N),V(40),S(N)
                                      320 IF C=41 THEN 370
                                                                              540 CLS
90 FOR I=1 TO N
                                      330 CLS
                                                                              550 PRINT "NO HUBO GANADORES"
100 FOR J=1 TO 8
                                      340 PRINT "CUAL ES EL VALOR DE "
                                                                              560 PRINT K; " CLAVE"
570 FOR I=1 TO N
110 READ A(I,J)
120 NEXT J
                                      ; C
                                      350 INPUT V(C)
                                                                              580 PRINT S(I); A$(I)
130 READ A$(I)
                                      360 GOTO 200
                                                                              590 NEXT I
140 NEXT I
                                      370 CLS
                                                                              600 DATA 6
150 FOR I=1 TO 40
                                      380 PRINT "CUAL ES EL NUEVO VALO R DE LA CLAVE?"
                                                                              610 DATA 1,2,3,4,5,6,7,8,"DIEGO" 620 DATA 11,12,13,14,15,16,17,18
160 PRINT "VARIACION"; I
    INPUT V(I)
                                      390 INPUT K
                                                                               "SILVINA"
180 NEXT I
                                      400 GDTD 200
                                                                              630 DATA 21,22,23,24,25,26,27,28
190 INPUT "CLAVE": K
                                      410 FOR I=1 TO N
                                                                               "VERONICA"
200 CLS
                                      420 S(I)=0
                                                                              640 DATA 31,32,33,34,35,36,37,38
210 FOR I=1 TO 20
                                                                               ,"ALBERTO"
                                      430 FOR J=1 TO 8
220 FRINT I; V(I), I+20; V(I+20)
                                      440 S(I)=S(I)+V(A(I,J))
                                                                              650 DATA 1,2,11,14,15,16,17,18,"
230 NEXT I
                                      450 NEXT J
                                                                              CLAUDIO"
240 PRINT "CLAVE: ";K;
250 PRINT "TODO OK? (S/N)"
                                      460 NEXT I
                                                                              660 DATA 11,12,23,24,35,36,37,38
                                      470 FOR I=1 TO N
                                                                              , "MARCELA"
```

# Correo

#### Escriban sus consultas

Escriban sus consultas y envíenlas a nombre de "K64 Sección Correo" a nuestra casa, Paraná 720, 5º Piso, (1017), Capital Federal. A la brevedad posible publicaremos l;as contestaciones.

#### P OKE MEZCLADO

Tengo una TK-90X, y quisiera saber cómo puedo hacer para sacar un POKE de un programa original, y cómo puedo reconocer un programa original de otro reformado.

#### MARIANO GUSTAVO PRIETO VALDEZ CAPITAL

#### K 64:

El problema en este caso es que si perdemos la referencia del original, es muy difícil saber si el programa contiene algún POKE extraño.

Por supuesto que si el PO-KE tiene algún efecto contundente, como por ejemplo vidas infinitas, nos vamos a dar cuenta de inmediato que el programa fue modificado.

Para sacar el POKE del original debemos saber cómo estaba antes, mientras que para saber si fue modificado debemos tener el código original, o notar su efecto.

#### **SOFT PARA MIDI**

1.- Siendo poseedor de una C-64,¿qué es lo que me conviene técnicamente entre los drives 1541 y 1571?
2.- ¿Existe algún tipo de software disponible para instrumentos MIDI?

3.- ¿Cuál es el mejor editor

de música para la C-64?

4.- ¿Qué es el lenguaje de máquina?

5.- ¿Qué es el ensamblador?

#### HORACIO NOVELLO BS. AS

#### K 64:

1.- Trabajar con la 1571 puede ofrecer algunas ventajas, como ser aprovechar los dos lados del disco (vía un programa en código máquina) o una mejora en la velocidad de transferencia de datos. Sin embargo, estas ventajas por si solas no justifican la compra de este drive, ya que la velocidad se puede emular por medio de un cartridge, y a los dos lados puede accederse sacando el disco y dándolo vuelta.

2.- La norma MIDI aún dista mucho de estar definitivamente establecida. Por tal motivo, cada fabricante establece sus propios códigos, aunque la norma de comunicación ya esté especificada. En el caso concreto de la C-64, no conocemos ningún paquete de soft para manejar instrumentos MIDI.

3.- Uno de los mejores programas de música escritos para la C-64 es el Kawasaki, que permite tanto componer música como escuchar melodias preprogramadas en conjunto con imágenes en pantalla.

4.- Es el lenguaje que realmente entiende el microprocesador. Todos los otros lenguajes (BASIC,
Pascal, etcétera) son traducidos a lenguaje de máquina para que puedan ser
ejecutados. Si bien es algo
difícil de aprender, la gran
ventaja del mismo es la velocidad de operación.

5.- Un ensamblador es un programa que nos permite programar en código máquina por medio de una serie de símbolos llamados mnemónicos. De esta forma, en vez de tener que recordar el código hexadecimal de cada instrucción, recordamos un símbolo de dos o tres letras, que se relaciona con la función a ejecutar.

#### DISTINTAS NOMENCLATURAS

1.- He visto en algunos arúculos que nombran a la C-64 como CBM 64. ¿Qué quiere decir ésto?

2.- Me gustaría que me expliquen cómo interpretar los dibujos de los circuitos.3.- ¿Que es un microfaradio?

#### JUAN GRANILLO SAN ISIDRO

#### K 64:

1.- En realidad, el término CBM es anterior a la simple C. Es la abreviatura de Commodore Business Machines, y la misma se utilizaba como logo para las primeras máquinas de esta afamada marca.

2.- Por desgracia no es tan fácil como parece (si es que en realidad lo parece). Si tenemos en cuenta que un técnico debe estudiar varios años antes de poder entenderlo, no creemos que en esta sección se pueda dar cabida a un tema tan amplio.

3.- El Faradio es la unidad que se utiliza para medir la capacidad eléctrica. Un microfaradio es la millonésima parte de un faradio.

#### SPRITES SIMULADOS

¿Se le pueden incorporar de alguna forma Sprites a la C-16?

#### EUGENIO KALBERMATTEN CHACO

#### K 64:

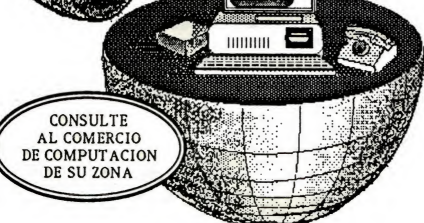
SI, siempre es posible simular un Sprite por medio de software. Este procedimiento es utilizado en todas las computadoras que no poseen un chip de video con capacidad de manejar Sprites, como es el caso de la Spectrum.

Las rutinas para ello deben ser escritas en código máquina por una cuestión de

## .Que su próxima conexión sea con el sistema DELPHI

Ingrese al fascinante mundo de las

Telecomunicaciones!!.Solamente necesita una computadora y un modem para acceder a todo tipo de Informaciones y servicios, Correo Electrónico, Banco de Datos Internacionales, Reuter, Diarios y Noticias, Viajes y Turismo. Puede enviar y recibir telex y facsimil desde su computadora a cualquier lugar del mundo, conocer otros usuarios de su computadora, averiguar horarios de trenes, espectáculos. Además, puede enviar cartas a todo el pais, Uruguay y E.E.U.U. en 24 / 48hs, a traves de nuestro servicio de Delphigramas, y como si esto fuera poco, lo comunicamos al exterior a 1200 baudios!!!. Todos estos y muchos otros servicios que sólo una empresa como Siscotel S.A. puede ofrecerle.



DELPHI, es un producto de Siscotel S.A. Rivadavia 822 1er piso (1002) Buenos Aires, Argentina Tel.: 331-5393 / 6249 / 4483 - Telex 18660 DELPHI AR

#### **CORREO**

velocidad, y básicamente deben contemplar la posibilidad de mover al Sprite (que será un conjunto de caracteres) en forma vertical y horizontal.

#### **MEJOR BASIC**

- 1.- ¿Qué computadora tiene mejor BASIC, la MSX o la Commodore 128?
- 2.- ¿Qué nuevos comandos provee el SIMONs BA-SIC?
- 3.- ¿Se pueden mandar al concurso progamas para CP/M?

#### NICOLAS SABENA RAFAELA

#### K 64:

1.- En realidad, se trata de dos muy buenas versiones de BASIC. El que equipa a la C-128 es la versión 7.0 de Commodore, que es muy completa tanto en instrucciones lógicas, como en gráficos y sonido. También posee instrucciones tipo Pascal, que nos permiten estructurar (aunque sea un poco )nuestros programas en BASIC.

Con respecto al lenguaje que equipa a las MSX, es la última versión de Microsoft, la misma que se incluye como equipo estándar en las PC's, y que se conoce como BASICA (la A viene de Advanced). Es igualmente completo en instrucciones lógicas, de sonido y gráficos.

- 2.- Es una lista larga, pero se puede ver una nota al respecto que fue publicada en el número de octubre de K 64.
- 3.- Sl, pero es conveniente incluir en el disco la versión de CP/M utilizada en la creación del mismo.

### TEMPERATURAS RELATIVAS

En el número 30 del mes de septiembre de K 64, en el artículo de Mundo Informático página 7 se ha deslizado un pequeño error sobre el concepto de cómo se produce la superconductividad.

Esta se logra con temperaturas extremadamente bajas (cerca del cero absoluto), y no como dice el artículo, "relativamente elevadas".

#### JORGE BARREIRO BUENOS AIRES

#### K 64:

La idea del párrafo en cuestión es la de exponer los adelantos logrados con respecto a una serie de nuevos materiales capaces de presentar características super conductoras a temperaturas mucho más elevadas de lo que se lograba anteriormente.

Estas temperaturas siguen siendo muy bajas, pero no se comparan con el cero absoluto.

Para dar un ejemplo, en Japón ya se venden kits de investigación para que cada uno pueda hacer experimentos con superconductividad.

#### **RESET PEREZOSO**

Hace apenas quince o veinte días que me compré una TALENT MSX, y se me presentó el siguiente problema:

Después de jugar algún juego, el mismo queda en memoria aún después de apagar la computadora.

Esto sucede al menos durante 10 segundos, luego de los cuales la memoria de la máquina efectivamente

se borra. He verificado con algunos amigos que tienen la misma máquina, y esto no les ocurre. ¿Lo que me pasa es normal?

#### ALEJANDRO ULANOSKY CORDOBA

#### K 64:

No, no nos parece que ese problema sea normal. Por lo que dice la carta, parecería que la máquina no se resetea al apagar y encender, y por ello no interpreta que fue apagada.

Si bien no creemos que exista un problema en la ROM de la máquina, se puede probar la rutina de reset de la siguiente forma. Con la máquina funcionando, abrir el port del cartridge, y allí en el extremo derecho hay un pequeño interruptor que resetea la computadora.

Si cuando accionamos el mismo no sucede nada, entonces el interruptor está desconectado, o efectivamente hay un problema serio de hard. En cualquier caso, es recomendable llevar la computadora al negocio donde fue comprada, en especial si todavía está en garantía, para que allí solucionen el problema.

#### INTERFASE ESPECIAL

Tengo una Spectrum 48K, y quisiera que me solucionen las siguientes dudas:

1.- He comprado un libro de Robótica, y en una parte del mismo dice; "Necesitarás un interfaz especial, de salida paralela...". Me gustaría saber a qué interfase se refiere, y si lo puedo hacer yo mismo.

2.- ¿Hay que abonar alguna cuota en el club K 64?

#### MIGUEL FERNANDEZ SANTA FE

#### K 64:

 Resulta un poco extraño que en un libro hagan mención de una interfase y no den más datos sobre la misma.

Guiándonos por lo que dice la frase, y tratándose de Robótica, suponemos que se deben referir a una interfase paralelo tipo PIO, en el cual tenemos dos ports de 8 bits disponibles para el usuario.

Estos dos ports pueden ser tanto de entrada como salida, y esto se programa desde BASIC, mediante instrucciones tipo IN y OUT. Si bien no es un proyecto muy delicado en lo que se refiere a hardware, si uno mismo no se anima armarlo, se puede recurrir a alguno de los modelos ya hechos, que se venden en comercios de la capital.

2.- No, es un servicio totalmente gratuito que brinda nuestra revista.

## CAMBIO DE MAQUINA

Estoy tratando de cambiar mi CZ 1000 Plus por una C-64, y me surgieron las siguientes dudas:

- 1.- Por medio de conexiones de cables, ¿podría utilizar un grabador común en vez de un datasete?
- 2.- ¿Hay algún programa para producir voz humana en la C-64? Si existe, ¿cómo se llama?
- 3.- ¿Que es un Sprite?
- 4.- ¿Qué es una ventana?

### JORGE DIMITROFF CORDOBA

#### K 64:

1.-No, la C-64 necesita de un grabador especial (datasete) para cargar y grabar programas. Para poder utilizar un grabador común, es necesaria una interfase.

2.- St, se llama SAM.

3.- Es un gráfico móvil definido por el usuario. La ventaja de utilizar un Sprite es que se puede mover a intervalos muy pequeños por la pantalla, por medio de un POKE a un determinado registro del chip de video. Además, se pueden detectar colisiones entre Sprites, o entre un Sprite y el fondo de la pantalla. En síntesis, son una gran ayuda para programar cualquier tipo de juegos.

4.- Es un área de la pantalla que se reserva para algún tipo de función, independientemente de lo que suceda en el resto de la misma. Algunas máquinas permiten abrir varias ventanas simultáneamente. cada una con una función diferente El método ideal para utilizar ventanas es el mouse en vez del teclado. De esta forma, por medio del mouse, movemos la flechita (o su equivalente) hasta la ventana correspondiente y, una vez dentro de ella seleccionamos algún ítem de un menú. De esta forma se evita el uso del teclado para seleccionar distintas alternativas de funciona miento de la máquina.

#### **DUDAS EN PASCAL**

Tengo una TALENT MSX, con disquetera, y estoy interesado en la parte científica de la computación. He leído acerca del funcionamiento del TURBO PASCAL, y tengo las siguientes dudas:

1.- ¿Cómo se imprimen los listados en un programa PASCAL?

2.- ¿Cómo se trabaja con gráficos?

3.- ¿Qué libro me recomiendan de Pascal para MSX?

#### GUSTAVO PITA ENTRE RIOS

K 64:

1.- Como el PASCAL es un lenguaje compilado, el proceso de creación y "debugging" de un programa es un poco distinto del correspondiente a su par en BASIC.

Por ejemplo, al no tener un intérprete de PASCAL, no tenemos una orden LIST, como en BASIC.

Los programas en PAS-CAL se escriben con un procesador de textos, del mismo modo que escribimos una carta. Solo se debe tener la precaución de trabajar en modo no documento si el procesador es el Wordstar.

Una vez que escribimos el

programa, lo compilamos y obtenemos un código ejecutable.

Para listar el programa se debe proceder de acuerdo con las instrucciones del procesador de textos, ya que el mismo es un archivo tipo ASCII, solo que con una función específica.

2.- Las implementaciones gráficas dependerán de la máquina, y de la versión de Pascal con que estemos trabajando. Por ejemplo, el Turbo Pascal tiene un agregado con procedimientos y funciones para gráficos en alta resolución, mientras que de otro modo se debería recurrir a llamadas a rutinas internas de la computadora, y traspaso de parámetros a las mismas.

En los manuales de Pascal se habla poco con respecto a los gráficos, ya que estos no dependen en general del lenguaje, sino de las características del hardware de la computadora.

3.-Como dicen, lo mejor es recurrir a las fuentes, y por ello recomendamos ver el manual de Pascal de Jensen y Wirth (los creadores del lenguaje). En el mismo se encuentran documentadas todas las características, estructuras y formas de instrucciones del mismo.

El único problema que puede tener es no ser dema-

siado didáctico, por lo que se pueden ver otros libros antes de decidirse.

#### BASES

Veo con agrado que la revista lanza concursos de programas y notas para todas las máquinas, ya sean grandes, chicas o categorías abiertas.

Sin embargo, en el último concurso 16 K se dice que las bases del mismo son idénticas a las del concurso del programador del año. Les pediría si por favor me pueden decir cuáles son los requisitos que deben cum plir los programas a enviar.

#### CLAUDIO CARAMUSCIANO OLAVARRIA

K 64:

Los requisitos que deben cumplir los programas que participan en cualquier concurso de la revista son los siguientes:

- Deben apuntar a "sacar el jugo" a lo equipos.

- Se debe incluir una explicación del funcionamiento del programa, detallando sus distintas rutinas.

-Si el mismo incluye partes en código máquina, las mismas deben estar explicadas.

- Se debe incluir un listado de las principales varia-

### COMPUTER DYC S.A.

#### FLORIDA 760

COMMODORE 64/128 SPECTRUM - MSX
CONSOLAS - DISKETERAS - IMPRESORAS MONITORES MODEMS -

AMPLIO SURTIDO EN: JOYSTICKS PARA COMMODORE

16/64/128 · MSX - SPECTRUM

LINEA COMPLETA CARTUCHOS HAL.

LAPIZ OPTICO COMMODORE - SPECTRUM - MSX

SOFT COMMODORE, MSX, ATARI, SPECTRUM, TK 90, TK

2000

SINCLAIR 1000 - 1500 - 2068 - TK 83-85 COMMODORE 16 SOFT IBM

PLANES DE FINANCIACION HASTA 10 CUOTAS ENVIOS AL INTERIOR

## DELTA \* tron taller de computación

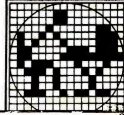
Director:

Gustavo O. Delfino

651-4027

#### **CURSOS**

Servicio Integral de Educación Informática a Escuelas Primarias Y Secundarias



#### **CORREO**

bles del mismo.

- Si es posible, se debe incluir un listado del programa, aunque esto no es excluyente, ya que hay muchos lectores que no poseen impresora.

Por una cuestión de seguridad, si el programa viene en casete, se deben hacer varias copias del mismo, y ponerle el nombre propio y el del programa al casete. Como se puede ver, lo que se pide está incluido en el proceso normal de creación de un programa (estructura, variables, explicación del funcionamiento, etcétera), por lo que no se debe suponer una tarea extra para ningún lector.

Por último, queremos destacar que los programas son evaluados en función de la máquina para la que fueron escritos, ya que no tiene mayor sentido comparar un programa de una C-128 con otro escrito en una CZ 1000

## COLORES SUPERPUESTOS

Tengo una Talent MSX, y quisiera saber lo siguiente: 1.- ¿Por qué al dibujar con LINE y DRAW, teniendo por ejemplo unas líneas que se cruzan y son de distintos colores, una parte de una de ellas se pinta del color de la que la cruza? ¿Puede ser un problema del televisor?

2.- Quisiera saber cuál es el modem telefónico más apropiado para mi máquina 3.- ¿Hay alguna función que sirva para acelerar y otra para volverlo a la velocidad normal de ejecución, como lo es la orden FAST y SLOW de la TK 85 y similares ?

#### MARTIN BUTELER CATRIEL-RIO NEGRO

K 64:

1.- Dentro de las posibilidades de un cruce de líneas, se deben distinguir dos análisis distintos.

El primero, implica el cambio de color del punto exacto donde las líneas se cruzan. En este punto, si una línea era de color rojo y la otra azul, deberiamos obtener un tono parecido al violeta. Sin embargo, la computadora no le puede dar dos colores distintos a un mismo pixel en un mismo instante de tiempo, y por lo tanto el punto toma un único color.

En esto no tiene nada que ver el televisor, ni la resolución de la máquina. Sin embargo, en las inmediaciones de la zona del cruce de las líneas pueden suceder cosas extrañas, de acuerdo con la resolución de la máquina.

Normalmente, existe una resolución máxima por área de pantalla, que está relacionada con el número de colores que puede presentar la máquina.

Por ejemplo, en un bloque de ocho por ocho pixels existe una cantidad máxima de colores distintos, incluyendo el del fondo. Es por este motivo que en las proximidades de la zona del cruce los colores se

" mezclan".

2.- Es el modem Talent TMX 510, que trabaja en dos normas (BELL y CCITT), a 300 y 1200 bauds y posee soft de comunicación incluido.

3.-No, en realidad hay un error de concepto en la interpretación de estos comandos. Cuando la máquina trabaja en SLOW, no está trabajando a una veloci-

dad mas baja de la normal, sino que esa es su velocidad normal en funcionamiento. Cuando la pasamos a FAST, es cierto que 
la velocidad de procesamiento aumenta, pero también se debe notar que perdemos la presentación de 
video.

Esto se debe a una falencia de esta computadora (la TK-85) en la parte de generación de video.

Como este problema fue solucionado en máquinas más avanzadas (como las MSX), podemos considerar que las mismas trabajan continuamente en modo FAST.

#### MEJOR CON CREACION

Ante la falta de programas e información sobre la computadora Commodore 16, los usuarios nos vemos obligados a "rebuscarnos" como se pueda. Una manera de darle uso a nuestra computadora es adaptando programas publicados por ustedes en las revistas K 64 y Drean Commodore. Desearía saber si estos programas adaptados pueden ser publicados.

Además, desearía comunicarme con usuarios de computadoras CZ 1000 y Commodore 16, para lo cual les agradecería la publicación de mi dirección.

PASCUAL A. FERRARIS SAN LUIS 2616 (2000) ROSARIO SANTA FE

#### K 64:

Nos parece buena la idea del "rebusque", pues estamos de acuerdo en que la C-16 es una máquina con poca información en el mercado. Sin embargo, no por eso debemos olvidarnos de crear, ya que una computadora no solo sirve para copiar programas. En el caso de la C-16, pese a su memoria limitada, posee una versión de BASIC bastante avanzada, y eso hace posible la mayorla de las aplicaciones accesibles a otras computadoras.

#### **CONEXION DIRECTA**

Aprovecho la oportunidad para hacerles algunas preguntas con respecto a Talent MSX.

- 1.- ¿Es posible conectarle directamente a la computadora una impresora y/o un modem sin tener la interfase RS 232?
- 2.- ¿Qué tipo de impresora y modem me recomiendan?

#### PEDRO CERDA COSQUIN

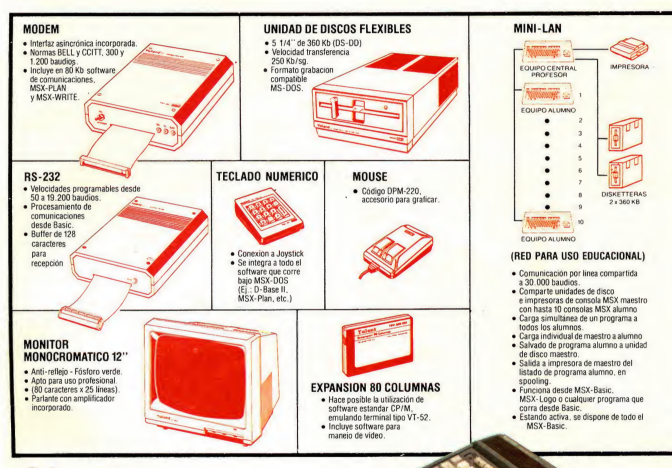
K 64:

- 1.- Sí, la Talent tiene en su parte posterior una salida tipo centronics para impresora, y un port de expansión para conectar el modem. Todo esto se puede hacer sin necesidad de interfase alguna.
- 2.-En cuanto a la impresora, cualquiera que tenga entrada paralelo sirve para la MSX. Por ejemplo incluye a la línea EPSON, y las IBM compatibles incluyendo a la Commodore MPS 1000.

Para modem, el modelo fabricado por Telemática es el TMX-510.



## Encienda una computadora Talent y sus periféricos.



#### Software

#### MSX-LOGO

Desarrollado por Logo Computer System Inc. con aplicación de primitivas y redacción del Manual por los Ings. Hilario Fernández

#### MSX-LPC

Lenguaje de programación en castellano

#### **MSX-PLAN**

Planilla de calculo de Microsoft Corp (Version para MSX del Multiplan.)

#### **MSX-WRITE**

Procesador de palabra de ASCII

## ralent Tecnologia y Talento en su casa

Producida en San Luis por Telemática S.A. licenciataria exclusiva de Microsoft Corp. y ASCII Corp. para uso de la norma MSX en Argentina.

6 meses de garantia y mensualmente en su quiosco la revista Load MSX.

• MSX, MSX-DOS, MSX-PLAN, MS-DOS, son marcas registradas de Microsoft Corporation.

• MSX, WSX-DOS, MSX-PLAN, MS-DOS es marca registradas de Microsoft Corporation.

• CP/M es marca registrada de Digital Research. MSX-LOGO es marca registrada de Logo Computer Systems Inc. Telemàtica: 1986. Todos los derechos reservados Los datos y especificaciones que figuran en este aviso pueden ser modificados sin previo aviso.



Es un monitor color. Es un televisor color. Es binorma automático. Es un nuevo tamaño. Y lo más importante: es

non tennologia NEC